

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

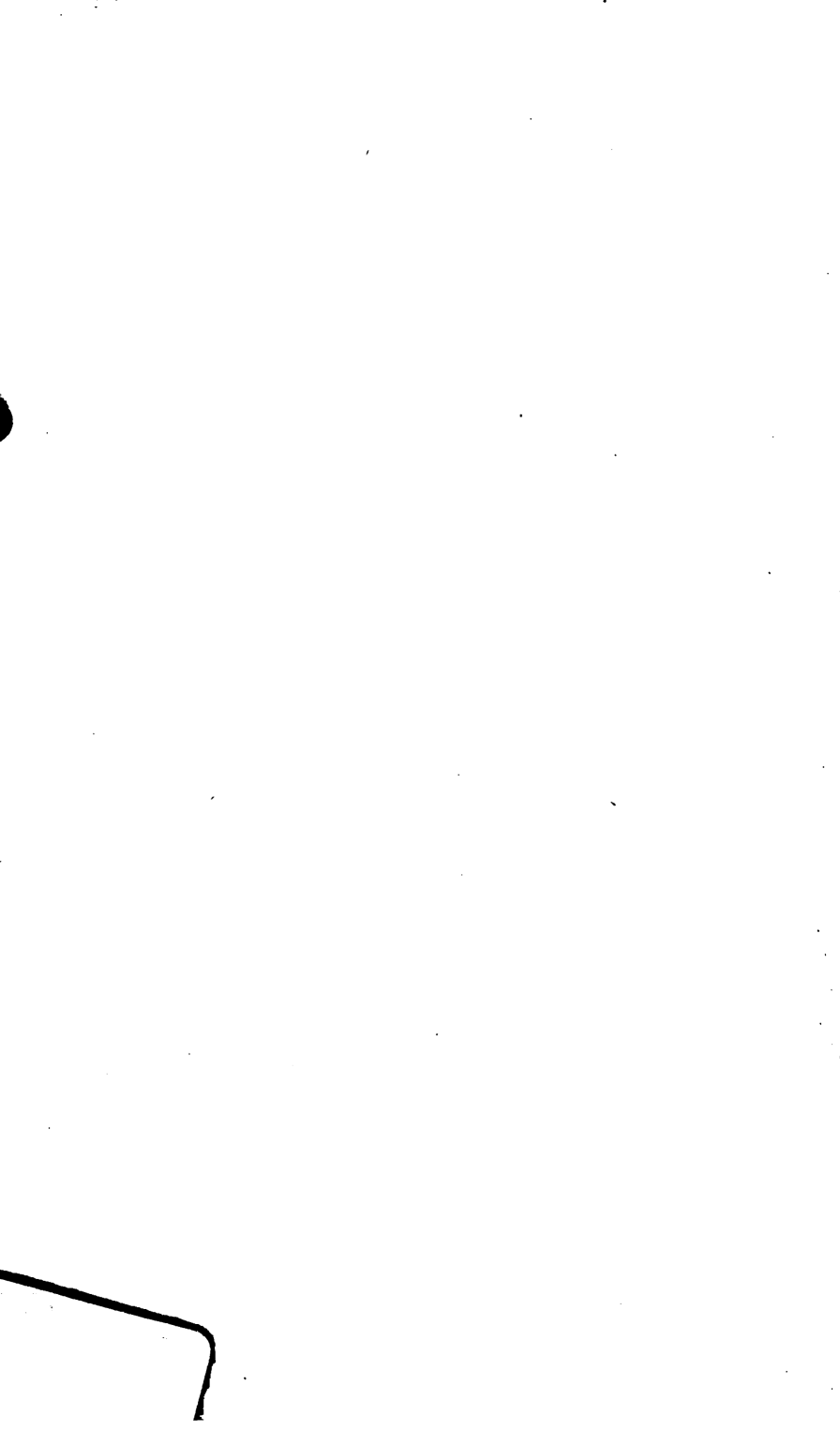
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

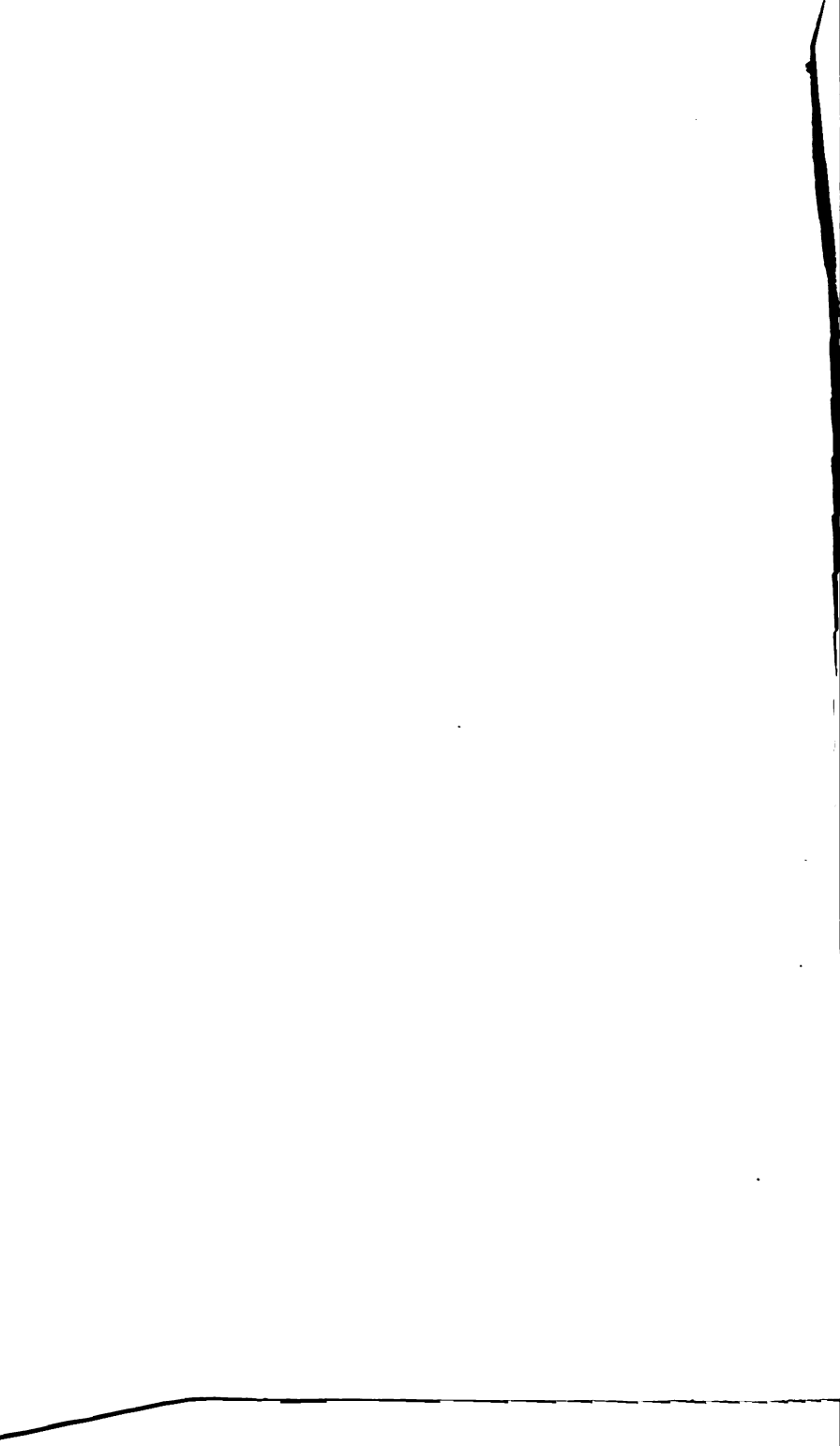




3-OFG Schoedler



		·	
•			
•	·		



Das

Wuch. der Aatur.

Solgstiche aus dem xplographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Papier aus der mechanischen Papier-Fabrik der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen bei Braunschweig.

A.hus. N. 1 of 2099.

Das

Notini A 311:0

Buch der Natur,

_bie *

Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie

umfaffenb.

Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den Symnasien, Reals und höheren Bürgerschulen gewidmet

pen

Dr. Friedrich Schoedler, Director ber Großherzoglich Geffischen Provinzial Realschule in Maing.

Vierzehnte, durchgesehene Auflage.

In zwei Theilen.

Mit 976 in den Text eingedruckten Holzstichen, Sternkarten, Mondkarte und einer geognoftischen Tafel in Farbendruck.

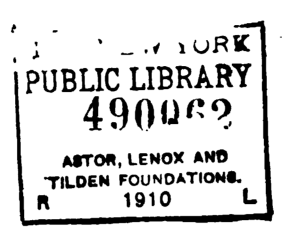
Zweiter Theil:

Mineralogie, Geognosie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie.

Mit 615 in den Text eingebruckten Holzstichen und einer geognostischen Tafel in Farbendruck.

Braunschweig,

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn
1865.



Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache, sowie in anderen mobernen Sprachen wird vorbehalten.

Vorrede zur elften Auflage.

Im Anfange des Jahres 1842 wurde ich als Lehrer der Naturwissen-Achaften an das mit einer Realschule verbundene Gymnasium zu Worms kberufen. Meine Aufgabe war, sowohl bie Zöglinge bes Gymnafiume, welche im Alter von 17 bis 19 Jahren zur Universität abgingen, als auch die der Realschule, welche mit 14 bis 16 Jahren zu bürgerlichen Berufsarten oder höheren technischen Schulen übertraten, in allen Zweigen Ider Naturwissenschaft zu unterrichten. Bei Feststellung des allgemeinen Cehrplans ergab es sich, baß, nachbem allen übrigen Unterrichtszweigen Tangemessen Rechnung getragen worden war, für den naturwissenschaft= Michen Unterricht in der Realschule wöchentlich nur drei bis vier Stunden, Zim Gympasium nur zwei Stunden verwendbar blieben. Bei aller Ge= Pneigtheit, dieses Fach zu begünstigen, konnte dennoch demselben nicht mehr Beit zugewendet werden, ohne empfindlichen Verlust für andere nicht minder berechtigte Fächer, ohne Ueberbürdung der Schüler mit Unterrichtsstunden. Es war mir somit ein festes Budget bewilligt, gebildet aus einer knapp zugemessenen Zeit und aus dem Grade der Intelligenz Kund Worbilbung, welcher in beiben Anstalten bem Alter ber Schüler ent= sprechend vorauszusetzen war. Hiernach hatte ich meinen Unterricht zu Ibemessen. Ich hatte zu erwägen: was ist innerhalb der gegebenen Zeit Dei den vorhandenen Geisteskräften zu erreichen? Zugleich war festzuhalten, daß nicht ein einzelner naturwissenschaftlicher Zweig, wie etwa nur Physik, zu kultiviren sei, sondern daß alle in gegenseitig angemes= Jenem Verhältniß und zweckmäßiger Abstufung und Reihenfolge zu lehren Geien.

To an experience der enterent of enterent of other designation of enterent of

de arreit de arreit de de amende de arreite de une des Ceinque not de arreite de de arreite de arreite de arreite de arreite de de arreite de Ceinquiste de communique de communique de communique de communique de communique de communique de Ceinquiste de Ceinquist

tien hierkeicher zumil willes lich in der Gelögenden der Naturwichpenpeisnendliche is Ministe Ind. mit hen Gelögenden der Naturimmentraf, mit welchem ich bis dahin schon als Mitarbeiter an Liebig's jandwörterbuch der Shemie in Verbindung gestanden hatte. Derselbe rfaßte aufs Lebhasteste den ihm dargelegten Plan zur Herausgabe eines m oben besprochenen Sinne gehaltenen Buches und wünschte dessen ofortige Ausführung. Es erschien mir jedoch nothwendig, an den Untersichtsanstalten selbst erst bestimmte Ersahrungen zu sammeln über die Tragkraft der Schüler verschiedener Kategorien, sowie über das Verhältzis von Stoff und Zeit für den unterrichtenden Lehrer. Erst nachdem ch hierauf mehrere Jahre verwendet hatte, legte ich Hand ans Werktind im Jahre 1846 erschien in erster Ausgabe »das Buch der Natur.«

Die ziemlich starke Austage war nach brei Monaten vollständig verstriffen und eine steigende Nachfrage machte in rascher Folge wiederholte Ibdrücke und neue Austagen nöthig. Es gewährte mir dieses die ersvünschte Gelegenheit, mehrsache Mängel des früheren Werkes zu verstesfern. Es erschien in der That gewagt, daß ich für mich allein die Darstellung aller naturwissenschaftlichen Zweige übernommen hatte. Es konnte dei dieser Ausgedehntheit des Gebietes dei aller Anstrengung manche Unvollkommenheit nicht vermieden werden, und wenn das "Buch der Natur" in dieser Hinsicht einer sehr nachsichtsvollen Beurtheilung sich zu erfreuen hatte, so trug hierzu doch wohl das nach anderer Sette darin Gelungene und Brauchbare wesentlich bei. So war es z. B. unmöglich geworden, ohne allzulange Verzögerung gleich bei der ersten Ausgabe auch die Astronomie auszunehmen — ein wesentlicher Mangel, dem erst bei der 1848 erfolgten britten Auslage abgeholsen wurde.

Die rasche Verbreitung bes Buches ber Natur bestätigte, baß ich, wie Alexander von Humboldt darüber mir schrieb, » das Rechte getroffen habe "und daß die von Liebig am 17. April 1846 an mich gerichteten Worte: »es giebt kein schöneres und kein wohlseileres Buch in keinem Lande der Welt, es wird ein großes Publicum sinden — « eine richtige Voraussagung enthielten.

In der That beschränkte sich die Verbreitung des Buches keineswegs auf den von mir ursprünglich allein ins Auge gefaßten Schulgebrauch. Zuschriften aus den verschiedensten Richtungen und Schichten überzeugten mich, daß es auch anderwärts viele Freunde sich gewonnen hatte und frühere Schüler von mir berichteten mit Freude, wie sie in den entlegensten Punkten fremder Welttheile ihrem ehemaligen Schulbuche wieder begegnet seien. Es zeigte sich dieses namentlich, als nach dem Erscheinen der dritten Auslage das "Buch der Natur« in fast alle neueren Sprachen, zum Theif in wiederholter Auslage, übertragen worden war.

Die gedrängte übersichtliche Darstellung der Naturwissenschaften ir diesem Werke machte dasselbe willsommen bei so Bielen, die während ihrer Ausbildungszeit in jenen Gebieten gar keinen Unterricht genosien hatten ober die seit Jahren verhindert waren, den Fortschritten der Naturwissenschaften zu folgen, und es war mir erfreulich, zu erfahren, das diesem Leserkreise auch viele Frauen angehören.

Eine besondere Benutung fand endlich das Buch der Nature be vielen Studirenden, welche sich auf allgemeine Vorexamina in den Naturwissenschaften vorzubereiten hatten, was in manchen Ländern für Me diciner, Cameralisten, Forstleute, Techniker u. a. m. vorgeschrieben ist.

Wesentlich trug jedoch zu diesen Erfolgen mit bei, daß mein Freund und Verleger, Herr Eduard Vieweg, alles ausbot, um dem Werke die vollkommenste technische und künstlerische Ausstattung zu geben, daß er dabei den Preis des Buches stets an der äußersten Gränze der Billigkeit hielt, um ihm die allgemeinste Zugänglichkeit zu erleichtern. Gerake dieses war es, was auch Liebig in seiner oben angeführten Zuschrist anerkennend hervorhob. Der Preis sür die drei ersten Auslagen war I Thaler; er wurde in Folge der eingetretenen Vermehrungen auf $1^{1}/_{2}$ Thaler erhöht und blieb für alle späteren Aussagen gleich.

So, war benn bereits im Jahre 1857 die zehnte Auflage erschies nen und in wiederholtem Abdrucke ausgegeben worden, als die Nothwendigkeit sich barstellte, bei nächster Veranlassung dem Buche der Natur eine eingreifende Umarbeitung und beträchtliche Vermehrung zu Theil werden zu Jassen.

Hierzu bestimmte mich folgende Rücksicht: Die Verbreitung allge mein wissenschaftlicher Kenntnisse hat in den letten zwanzig Jahren ungemein zugenommen. Nicht nur wirkten in dieser Richtung die Werke unserer größten Forscher anregend und fördernd, fondern es trugen hierzu auch eine Menge von Zeitschriften, Lehr= und Lesebüchern sowie Vorträge bei, welche ben naturwissenschaftlichen Stoff verarbeiteten und bem Publis cum boten. Selbst äußere Verhältnisse wirkten in biesem Sinne merklich mit ein. So erinnere ich mich, daß im Jahre 1844, als ich in Worms an der ersten Auflage des »Buches der Natur« arbeitete, in jener Stadt weber eine Dampfmaschine, noch ein Telegraph, noch eine Gasfabrik sich befand, was alles mittlerweile bort wie an tausend anderen Orten eingerichtet worden ift. Nicht minder hat überall die Anzahl von Fabriken zugenommen, die theils die mechanische, theils die chemische Seite der Naturwissenschaft ausbeuten. Hiermit fällt zusammen die Errichtung vieler Realschulen und technischer Lehranstalten und aus den an all dieses' sich knüpfenden Anschauungen und Anregungen ist offenbar ein größeres

lesammtwissen in naturwissenschaftlichen Dingen ins Publicum gedrungen. dit der zunehmenden Verbreitung des Wissens ging aber eine Steigerung Bedürfnisses und eine Erhöhung der Ansprüche an die Literatur and in Hand.

Diesem entsprechend sollte benn auch die vorliegende elfte Auflage im Buch der Natur eine angemessene Steigerung des Gehaltes ershren. Eine bloß corrigirende Durchsicht oder Umarbeitung erwies sich is ungenügend, eine Vermehrung des Inhaltes war durchaus nothwendig. ieselbe ist dem neuen Werke durchgängig zu Theil geworden, so daß in Umfang um die Hälfte vergrößert erscheint. Trozdem leidet das Buch der Natur« noch keineswegs an Dickleibigkeit und auch der entspreend erhöhte Preis ist als ein äußerst billiger zu betrachten. Auch zit din ich noch der Ansicht, daß es sich am vortheilhastesten erweist, im Schüler und dem Leser das ganze Buch in die Hand zu geben, das im ja die Einheit der Gesammtnatur repräsentiren soll.

Wenn sich nichtsbestoweniger der Herr Verleger entschlossen hat, auch ine Ausgabe in zwei Abtheilungen zu veranstalten, wovon die erste ie Physik, Astronomie und Chemie, die zweite die Mineralogie, Bosinik und Zoologie enthält, so geschieht dieses in Rücksicht auf mehrsach eäußerte Wünsche, indem mitunter besondere Verhältnisse es zweckmäßigtscheinen lassen, das Werk in getrennten Hälften anzuschaffen.

Im Nebrigen habe ich bei dieser sehr vermehrten und in einzelnen nichtigen Theilen ganz umgearbeiteten Ausgabe dieselben Gesichtspunkte istgehalten, die oben als die anfänglich leitenden bezeichnet worden nd. Das Buch soll auch ferner in Schulanstalten, sowie in dem Kreise ebildeter Leser, die sich mit der Natur bekannt machen wollen und ndlich zur Vorbereitung in wissenschaftlichen Studiensächern dienlich und örderlich sich erweisen. Besonders möchte ich die wohlbestätigte Ersahsung hervorheben, daß durch das Buch der Natur« nicht nur naturs vissenschaftliche Kenntnisse im Allgemeinen verbreitet worden sind, sondern uch vielsach praktisch=nütliches Wissen; daß es ferner Solchen als Vorschule sich empsohlen hat, welche größere und schwierigere naturwissenschaftliche Werke und Reisebeschreibungen zu lesen unternahmen.

Mein Bemühen, grade für lettere Leserkreise zu wirken ist in dieser wuesten Auflage durch den Herrn Verleger in ausgezeichneter Weise mierstützt worden, indem derselbe sämmtliche Illustrationen in den vorsüglichsten Stichen neu aussühren ließ.

In Hinsicht auf den Schulgebrauch möchte ich noch einige Worte us den Vorreden der früheren Auflagen wiederholen. Ich habe bort zu Lehrern volle Freiheit in Beziehung auf Reihenfolge der einzelnen

T

naturwissenschaftlichen Fächer eingeräumt. Man wird in ben wenigsten Källen, wie es in bem Buch ber Nature ber Fall ist, mit ber Physik beginnen und mit der Zoologie schließen. Ich selbst halte die nachstehend Reihenfolge ein: bei elfjährigen Schülern mache ich ben Anfang mit Boologie und laffe Botanik nachfolgen; im vierzehnten Jahre wird mit ber Ginleitung in die Physik begonnen, welcher in den folgenden Jahra die Aftronomie und Chemie sich beigesellen; ben Schluß bilben Miner logie und Geologie. Es hat sich bieses ber Entwickelung ber Geistel fähigkeit und bem Fortschreiten in ber Mathematik möglichst paralk gehende Verfahren recht erfolgreich bewiesen. Wenn in dem physikalische und aftronomischen Theile bes »Buchs ber Natur« eine mathematisch Behandlung vermieden wurde, so hindert dies keineswegs, daß je nach Bebürfniß ber Lehrer berartige Entwickelungen vornehmen kann, wejt überbies die gegenwärtig im Buchhandel vorhandenen Sammlungen physikalischer Aufgaben hinreichend Material bieten. Eine eigentlich analytische Behandlung ber genannten Theile gehört höheren Lehranstalten an, wofür ganz andere literarische Hülfsmittel nothwendig finb.

Auch für die Zoologie und Botanik schien mir eine analytische, auf Fertigkeit im Bestimmen von Thieren und Pflanzen gerichtete Methode nicht wohl angewendet. Diese Fächer müssen, da später die Zeit sehlt, mit jüngeren Schülern betrieben werden, die erst noch des naturwissenschaftlichen Stosses bedürfen und weniger Sinn für seine Distinctionen und spstematische Eintheilung haben. Ich beginne im Unterricht bei Solchen sogleich mit der Beschreibung der Thierklassen von oben herab; lasse ebenso die der Pflanzen nach natürlichen Familien solgen. Abbildungen, Zeichnung, Erzählung u. s. w. dienen zur Belebung und Veranschauslichung des Lehrstosses. Wo immer möglich müssen wenigstens 100 wildswachsende Pflanzen der Umgegend von jedem Schüler eingelegt werden. Erst nachher komme ich auf den anatomischen und phystologischen Theil zurück; lexterer wird überdies nach Abhandlung der Physit und Chemie nochmals gründlich erörtert.

Hierin ändern äußere Umstände wohl Einiges; Schulanstalten an kleineren Orten mit weniger Schülern befinden sich hinsichtlich der eben genannten Fächer in einer besonders günstigen Lage; sie sind der Matur nahegerückt und können Vieles mit Händen greifen, was stäcktische Schulen mit Klassen von 50 und mehr Schülern nicht so leicht zu erreichen vermögen. In letteren sind feinere Demonstrationen schwie rig, zeitraubend und darum oft unmöglich und die auch in pädago gischer Beziehung so schätzbaren Excursionen werden durch manche Hemmnis beeinträchtigt.

So kann es an Orten von günstigen geologischen Verhältnissen zweckmäßig erscheinen, auch die Mineralogie voranzustellen, dieselbe nach der naturgeschichtlichen Methode zu betreiben und durch Anleitung zum Sammeln zu fördern. Wenn aber, was viel häusiger der Fall ist, ringsum und weithin Einförmigkeit der Formation herrscht und lettere überdies arm an Gliedern und Gesteinen ist, da halte ich die chemische Eintheilung und Betrachtungsweise der Mineralogie zweckbienlicher für den Unterricht. Jederzeit habe ich unter meinen Schülern Einzelne gestunden, begabt mit vorzüglichem Sinn für naturgeschichtlichen Stoff, mit besonderm Verständlich müssen sinn für naturgeschichtlichen Sammelseiser. Selbstverständlich müssen solche Schüler durch literarische und sonstige Hülssmittel möglichst unterstützt werden; sie sind eine besondere Freude für den Lehrer, der nach ihnen jedoch nicht ganze Klassen bemessen und behandeln darf.

Eine weitere Ausführung würde aber aus meiner Vorrebe eine Absandlung machen, und wenn ich mir erlaubt habe, über den Unterricht Einiges anzudeuten, so soll hiermit nicht die Richtschnur gezeigt, sondern die Freiheit und Selbstständigkeit hervorgehoben werden, mit der ein Jeder den in seinem Kreise gebotenen Verhältnissen gemäß wirken soll. Liebe und Hingebung machen bann allerwärts auch den rechten Lehrer!

Mainz, ben 31. October 1859.

Dr. F. Schödler.

Bormort.

jum zweiten Theile ber elften Auflage.

Ueber Anlage, Zweck und Weiterbildung bes Buches der Natur habe ich mich in der Vorrede zum ersten Theile desselben am 31. October 1859 aussführlich ausgesprochen. Hierauf verweisend, habe ich dem vorliegenden Theile nur wenige Worte vorauszuschicken, welche vornehmlich die Verzögerung seines Erscheinens berühren. Dieselbe ist darin begründet daß in der neuen Bearbeitung die drei Gediete der Naturgeschichte eine auf das Doppelte ausgedehnte Vermehrung erhalten haben. Diese gant liche Umarbeitung und Erweiterung verursachte mir einen größeren Aufwand von Zeit und Mühe, als ich selbst erwartet hatte. Ueberdies ersorderten die zahlreichen neuen Abbildungen viele Zeit, was bei der vorzüglichen Ausschleichen neuen Abbildungen viele Zeit, was bei der vorzüglichen Ausschleichen wehl erklärlich ist. Ich wünsche und hosst daß die Freunde des Buches der Natur durch die erstrebten Verbesserungen einen Ersat für das lange Ausbleiden besselben sinden werden.

Was die erwähnte Vermehrung betrifft, so erstreckt sich dieselbe so wohl auf den allgemeinen, wie auf den speciellen Theil ber brei Reiche Es geschah die Um meisten begünstigt erscheint hierbei die Zoologie. ses aus besonderem Grunde. Die Thierkunde bilbet in ber Regel ben Anfang bes naturwissenschaftlichen Unterrichts und es erschien barum wünschenswerth, dem jüngeren Schüler etwas mehr zu bieten als ein spstematisches Namensverzeichniß ber Thierwelt. Es wurde baher von einzelnen Thieren eine ausführlichere Beschreibung gegeben, gehober durch höchst gelungene Abbildungen. Das durch die Anstrengungen bei Herrn Verlegers hierin Geleistete, dürfte wohl kaum zu übertreffen seit und wird zuverlässig aller Anerkennung fich zu erfreuen haben. dieses Verfahren nicht auf alle Thiere ausgedehnt wurde, ist allerding eine gewisse Ungleichheit in der Behandlung vorhanden. Allein ich ben mir daß einestheils ber Lehrer, anderentheils die dem Leser gegebene At regung die munschenswerthe Erganzung übernehmen werben.

Wenn der Verfasser seine Absicht erreicht hat, so wird die Minitalogie in Verbindung mit der Chemie dazu dienen, den Lernendi

n die Gesetmäßigkeit der Arpstallgestalten einzuführen, ihn mit den vichtigsten einfachen Mineralen bekannt zu machen, endlich ihm die in kassen auftretenden Felsarten vorzuführen, sammt einem Bilde der allstählichen Gestaltung und Umgestaltung der Erdrinde.

In der Botanit wird sodann gezeigt, wie die von der Pflanzenselle ausgehende Lebensthätigkeit eine Fülle eigenthümlicher Formen hersorbringt, indem sie die unorganische Materie ausnimmt und dieselbe rganistrt. Es wird daher der Zelle, als dem Grundorgan alles Pflanzensebens, eine eingehende Betrachtung nach Form, Inhalt und Verrichtung ewidmet und hieran die für den Ackerdau so bedeutende Erörterung über ie Ernährung der Pflanzen gereiht. Nachdem so ein Verständniß des Besens der Pflanze im Allgemeinen gewonnen ist, wird zu der Mannichsaltigkeit der Formen übergegangen, in welcher dieselbe sich darstellt und vonach die vielen Gewächse in spstematischer Reihenfolge eingetheilt und die wichtigeren mehr aufgezählt, als beschrieben sich sinden. Doch wird er Annehmlichkeit, des Nutens, sowie des Schadens vieler Pflanzen nsosen gedacht, als die Bedürsnisse und Begegnisse des Lebens dies 10thwendig erscheinen lassen.

Auch die Zoologie beginnt mit der allgemeineren Betrachtung des Thierkörpers und des Thierlebens. Letteres, bereichert durch die Versmögen der Empfindung und Bewegung, bedarf jedoch einer größeren Mannichfaltigkeit der Organe, als die beschränkte Ernährungsthätigkeit der Pflanze. Wir begegnen daher im vollkommenen Thierkörper sehr versichiedenen Organen für entsprechende Zwecke und betrachten dieselben mit um so mehr Interesse, als wir mit dem eigenen Körper diesem Reiche und einzureihen haben. Insbesondere gilt dies hinsichtlich der für unser Wohlergehen so wichtigen Frage der Ernährung. Es beruht auf dieser reicheren Organisation, daß die Reihe des Thierreichs in einer größeren Anzahl von strenger geschiedenen Klassen vorübergeführt wird, als dies bei den Pflanzen der Fall ist.

Möchte mein Bestreben in rechter Darlegung dieser Verhältnisse sicht weniger erfolgreich erweisen, als in der Behandlung der Astrostomie, Physik und Chemie des ersten Theils, welcher bereits eine veitere Aussage erfährt, bevor noch dieser zweite Theil vollendet ist.

Mainz, 12. Februar 1862.

Friedrich Schödler.

i er er arina koluşe.

ment — ment de aniloge ven und der mentele fastelle bestitgt der Greife bestitgt der Greife bertichte Bei der Greife bertichte Bei der Greife bertichte Bei der Greife Bei

Er ein de genie und der eine der eine der einem eine der gelieben der eine der einer außeren der einer aus einer außeren der einer aus einer auflart.

教しょ と そいかかい シニ

In Fr etres Shibler

Vorwort zur dreizehnten Auflage.

Mur mit wenigen Worten habe ich diese Auflage zu begleiten, velche binnen Jahresfrist der vorhergehenden nachfolgt. Gewiß dürfen Beraffer und Verleger in dem so raschen Verbrauche sehr starker Auflagen in erfreuliches Zeichen ber Anerkennung erblicken, welche fortwährend bem Buch ber Natur in den weitesten Kreisen zu Theil wird. Nicht minder beohnend erscheint Denselben aber auch bas günstige Urtheil mehrfacher, bevährter fritischer Stimmen, welche sich über bas Werk in seiner neuen Getalt haben vernehmen lassen. Doch halte ich auf einige bezüglich Dessen zeaußerte Ansichten und Wünsche eine furze Bemerkung für geboten. Gin umfassendes wissenschaftliches Lehrbuch der Naturwissenschaft kann Buch ber Natur seiner ganzen Anlage nach nicht sein wollen; bemfelben Ind in Umfang und Behandlung gang bestimmte Grenzen gezogen, worüber in der Vorrede zum ersten Theile eine ausführliche Darlegung gegeben ist. Sine weitere Ausbehnung, eine eingehendere Behandlung einzelner Theile würde nothwendig den Zerfall bes Ganzen in einzelne Lehrbücher zur Folge Ausbrücklich habe ich für ein strengeres, wissenschaftliches Studium allerwärts auf vortreffliche Einzelwerke ber verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft hingewiesen. Ich halte es für ein großes Verdienst, venn es mir gelingt, der Naturwissenschaft bei Jung und Alt Freunde zu zewinnen, sowie fortwährend Anregung und Anleitung zu geben, bamit dieselbe mehr und mehr ein Theil ber allgemeinen Geistesbildung werde.

Dankbar erkenne ich an, von verschiedener Seite auf einige Unvollskommenheiten aufmerksam gemacht worden zu sein, welche in dieser Aufslage die geeignete Verbesserung erfahren haben. Im Uebrigen ist dieselbe jedoch von den letzt vorhergehenden wesentlich nicht verschieden.

Mainz, 24. November 1863.

Friedrich Schödler.

Vorwort zur vierzehnten Auflage.

Rachbem vor Kurzem eine bohmische Uebersetung bes Buches ber Natur erschienen ist*), so wurde hierdurch die Reihe ber Uebertragungen bieses Werkes in alle Cultursprachen Europa's erganzt, benn baffelbe liegt nunmehr in französischer, englischer, italienischer, hollanbischer, schwedischer, russischer, bohmischer und ungarischer Sprache vot. Nicht minder erfreulich erweist sich die Theilnahme, welche dem deutschen Originale fortwährend zugewendet bleibt und die uns veranlaßt, die viere zehnte Auflage beffelben bem Publikum zu übergeben. Aenberungen sind daran vorgenommen worden; sie beireffen u. A. im aftronomischen Theil die Beschreibung des Gebrauchs ber Sternkarte, sowit den Abschnitt über Ebbe und Fluth. Der freundlichen Rritit, welche uns sere Aufmerksamkeit hierauf lenkte, find wir bankbar verpflichtet. ઉંદ્ર wurde die Anordnung getroffen, daß die Vorrede zum I. Theil der elf: ten Auflage nunmehr auch bem II. Theil vorgebruckt ist, ba sie über Zwed und Gebrauch bes ganzen Werkes fich eingehend verbreitet und gum Verständniß beffen wesentlich beiträgt.

Mainz, 22. Juli 1864.

Friedrich Schödler.

^{*)} Verlag von J. E. Kober in Prag.

In halt.

€	cite
Vorwort zur elften, zwölften, breizehnten und vierzehnten Auflage	V
Mineralogie	1
I. Die Lehre von den einfachen Mineralen. Oryktognosie .	3
1. Gestalt der Minerale. Arhstallographie	3
Uebersicht der Krystallspsteme	9
2. Physikalische Eigenschaften der Minerale	16
Zusammenhang 16. Dichte 17. Verhalten zum Licht 17. Vershalten zu Elektricität und Magnetismus 20. Verhalten zu Gestuch, Geschmack und Gefühl 20.	
3. Chemische Eigenschaften ber Minerale	21
Eintheilung der Minerale	2 5
Beschreibung ber Minerale	2 9
I. Klasse ber Metalloibe	30
1. Gruppe, Schwefel 30. — 2. und 8. Selen und Tellur 31. — 4. Arsen 31. — 5. Kohlenstoff 31. — 6. Silicium 34. — Familie des Duarz 34; des Opals 36. — 7. Bor 36.	
II. Klasse ber leichten Metalle	37
16. Gruppe, Zeolithe 45. — 17. Thone 46. — 18. Feldspathe 47. — 19. Granate 49. — 20. Glimmer 50. — 21. Serpentin 51. —	45
22. Augit 51. — 28. Ebelsteine 53.	

IV. Klasse der schweren Metalle	- 54
24. Gruppe, Eisen 54. — 25. Mangan 56. — 26. Chrom 57. — 27. Kobalt 57. — 28. Nickel 58. — 29. Zink 59. — 30. Zinn 59. — 31. Blei 60. — 32. Wismuth 61. — 33. Antimon 61. — 34. Rupfer 62. — 35. Duecksilber 63. — 36. Silber 64. — 37.	•
Gold 65. — 88. Platin 65. V. Klasse ber organischen Berbinbungen	66
II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung; Geo-	
gnosie und Geologie	6 8
Elemente ber Geognosie	71
A. Gesteinslehre, Lithologie, Petrographie	72
2. Gemengte ober ungleichartige Gesteine Thonschiefer 73. Glimmerschiefer 74. Gneiß 74. Granit 74. Spenit 75. Grünstein 76. Porphyr 77. Melaphyr 78. Bassalt 78. Phonolith 79. Trachyt 80. Lava 80. Breccie 80. Consglommerat 81. Sanbstein 81. Schutt. Kies. Sanb. Grus 82. Mergel 83. Thon 83. Walterbe 84. Tuff 84. Dammerbe 84. B. Formenlehre Innere Gesteinsformen 85. Schichtung der Gesteine 86. Neußere Gesteinsformen 89.	73 85
C. Lagerungslehre	91
D. Versteinerungslehre, Paläontologie, Petrefactologie	
Geologie	97
Bilbungsgeschichte ber Erbe	108 110
Botanik	157
4 AND 1 19 19 19	
A. Allgemeine Botanik	

В.

B. Monokotyledonen	269 269
M. Klasse: Einsamenlappige Pflanzen; Monocotyledones 2 8. Familie, Gräser 263. — 9. Scheingräser 268. — 10. Rohr- kolben 269. — 11 Aroiben 269. — 12. Palmen 269. — 13. Lilien 270. — 14. Zeitlosen 271. — 15. Smilaceen 271. — 16. Nærcissen 271. — 17. Schwertlissen 271. — 18. Bromesien 272. — 19. Bananen 272. — 20. Gewürzlissen 272. — 21. Orchibeen 272. — 22. Alismen 273.	263
C. Dikotyledonen	Tî
IV. Klasse: Apetalen; Apetalae	73
86. Ofterlußen 278.	
V. Klasse: Monopetalen; Monopetalse	
VI. Klasse: Polypetalen; Polypetalae	25
3 0 0 1 0 g i e	3 00

	Inhalt.	XI
	6	ite
I.	Bewegungsorgane	14
	1. Die Knochen 314. — Die Bänder 323. — 2. Die Muskel 324.	
	— 3. Die Nerven 326. — Geistige Thätigkeit des Gehirns 330. —	
	Die Bewegung 333.	
П.	Sinnorgane	38
	1. Die Haut 338. — 2. Die Junge 340. — 8. Die Nase 341. –	
TTT	4. Das Ohr 342. — 5. Das Auge 343.	
ш.	Die Ernährungsorgane	45
	1. Organe ber Berbauung 345.	
	2. Die Organe des Blutumlaufs 351. Das Blut 351. — Schlagabern ober Arterien 354. — Blut-	
	adern ober Venen 355. — Lymphgefäße und Saugadern 355. —	
	Kreislauf des Blutes 356.	
	s. Die Organe bes Athmens 360.	
	Beränderung des Blutes durch das Athmen 362.	
(Frnährung	65
Eir	theilung und Beschreibung der Thiere 3	73
	ficht bes Thierreichs	
	Wirbelthiere; Vertebrata	77
	Erste Klasse: Säugethiere; Mammalia	
	1. Ordnung, Zweihänder 380. — 2. Vierhänder 383. — s.	••
	Flatterthiere 386. — 4. Raubthiere 388. — 5. Beutelthiere 401.	
	— 6. Magethiere 403. — 7. Jahnlose 411. — 8. Vielhufer 412.	
	— 9. Einhufer 417. — 10. Zweihufer 419. — 11. Flossen-	
	füßer 428. — 12. Walthiere 429.	
	Zweite Klasse: Bögel; Aves	30
	1. Ordnung, Singvögel 432. — 2. Schreivögel 439. — 8. Klets	
	tervögel 442. — 4. Raubvögel 445. — 5. Tauben 450. — 6. Hühner 450. — 7. Laufvögel 455. — 8. Watvögel 456. —	
	9. Schwimmvögel 461.	
	Dritte Klasse: Amphibien; Amphibia	37
	1. Ordnung, Schildfroten 468. — 2. Eibechsen 470. — 3.	
	Schlangen 472. — 4. Frösche 475.	
	Vierte Klasse: Fische; Pisces	79
	1. Ordnung, Rundmäuler 480. — 2. Duermäuler 481. — 3.	
	Haftkiefer 482. — 4. Büschelkiemer 482. — 5. Weichstosser 483.	
_	— 6. Stachelstoffer 489.	
В.	Olieberthiere; Arthrozoa	
	Fünfte Klasse; Insecta	93
	1. Ordnung, Hornflügler 495. — 2. Hautflügler 499. — 3. Schunnenflügler 501 — 4. Ameiflügler 505 — 8. Wenflügler	
	Schuppenflügler 501. — 4. Zweiflügler 505. — 5. Netflügler 507. — 6. Halbflügler 509.	
	Sechste Klasse: Spinnen; Arachnida	10
	1. Ordnung, Storpione 511. — 2. Aechte Spinnen 511. —	•
	s. Milben 513. — 4. Zecken 513.	

Inhalt.

€ax
Siebente Klasse: Rrustenthiere; Crustacea
1. Ordnung, Schalenkrebse 514. — 2. Ringelkrebse 515. —
s. Schildfrebse 516. — 4. Schmaroperfrebse 516. — 5. Muschel
trebse 516.
Achte Rlasse: Bürmer; Annulata
1. Ordnung, Ringelwürmer 517. — 2. Saugwürmer 518. — 3. Eingeweibewürmer 519.
C. Bauchthiere; Gastrozoa
Reunte Klasse: Weichthiere; Mollusca
1. Ordnung, Kopffüßer 523. — 2. Schneden 524. — s. Flos-
senfüßer 525. — 4. Armfüßer 525. — 5. Muscheln 526. —
6. Mantelthiere 527.
Behnte Klasse: Strahlthiere; Radiata
1. Ordnung, Sternwürmer 528. — 2. Stachelhauter 528. —
3. Duallen 529.
Elste Klasse: Pflanzenthiere; Polypi
1. Ordnung, Blumenkorallen 531. — 2. Mooskorallen 533. —
3. Schnörkelkorallen 533.
Zwolfte Klasse: Urthiere; Protozoa
1. Orbnung, Infusorien 534. — 2. Schwämme 536.
as a transfer Only Columbation and a section



Mineralogie.

"In bas ew'ge Dunkel nieber Steigt ber Anappe, ber Gebieter Einer unterubifchen Belt. Er, ber fillen Nacht Gefährte, Athmet tief im Schoof ber Erbe, Den fein himmelslicht erbellt. Ren erzengt mit jedem Morgen Geht die Sonne ihren Lauf. Ungeftört ertönt ber Berge Uralt Zauberwort: Glud auf!

palfemittel ...

Appn D. Einleitung in bie Kryftallograude Mit un Aupfertafein und 7 lithographirten Lafein, 2 nun aun gen b Braupladweig, 3r. Bieweg u. Sohn. u Thir 20 Ggr.
Kaunaun, Frol. C. F., Eienente der theoretischen Arpfinliggraphie 20 Ggr.
Krudyg, 28. Eugermann 1838. 2 bie:
Fridall R. Einleitung in der Frieden Kryftallographischen Gruden gerichten, gr. C. Einleitung, 28. Eugermann 1838. 2 bie:
Bunn, J. H. Schrivad der Treitognoffe, mit 200 frihallographischen Figuren, gr. C. Einleider, Ewische berg, Friedund ber Infantographie. 1838. 2 bir 18 Gr.
Entenfted, F. A., dandbuch der Kinkelogie. Mit viers Holfschnitten, gr. Läbingen, Laups.
1850. 4 bir. 18 Gr.
Unn, J. N., dandbuch der Kinkelogie der Gesteinslehre, Mit 50 Figuren, gr. 2. Arfansken.
Tinn, J. N., dandbuch der Kinkelogie oder Gesteinslehre, Mit 50 Figuren, gr. 2. Arfansken.
Tinn, J. Krifaden und Kademenum der Geognoffe is. Archbun, Arneld, 1849. 2 bie 18 Gr.
Bugt, E., Lebbuch der Geologie und Gefonoffe is. Archbun, Arneld, 1869. 2 bie m.
Bugt, E., Sebbuch der Geologie und Gefonoffe is. Archbun, Erneld, 1869. 2 bie 20 gg.
Bugt, E., Hebbuch der Geologie und Gefonoffe is. Banknichweig, Fr. Bleweg und Codn.
Butzerg und Godie.

Togl, E., Hendrift der Geologie. Braunschiege, Fr. Beitreg und Godie. Beitre Gefte geliche Weise Gefonoffe is. Erneld der Errel gub Godie.

Bleweg und Godie, Er. S., Vorlänie der Geologie. Mit über 200 foljschnitten, Braunschweig, Fr.
Bleweg und Godie.

Beitreg und Godie.

Braunschiede der Reitreglich die der Erde, auf allgemein fassliche Weise ab.
gebandeit. Mit Stadinschen. A. Littigaft, Echweitzbart. 1836. — 44. 18 hir.
Bad. D., Geologische Ante von Erntschurchon. Elutigaft, 1869. 2 bie, 20 dr.
Broun R. Lethaen geognowisch, ober Arbeitbung und Kelchreibung der Serfichkerungen, n. Ausf.
Bolfcand, mit Alias. 20 bie.

Die Mineralogie ift die Biffenschaft von den in ihrer Maffe gleichartigen Ge- 1 genftanden der Erde, die wir Minerale nennen.

Dieselben erscheinen insosern gleichartig, als am Minerale ein Theil den anderen vollsommen gleich ift. Riemals trifft man an demselben jene eigenthümtichen Gebilde, welche Organe heißen, und bei Pflanzen und Thieren gewisse Zwecke erfüllen, die nothwendig sind, damit der Gegenstand als solder bestehe. Daher heißen auch die Minerale un organische Körper. Es ist darumme der Hauptsache einerlei, ob wir große oder kleine Massen eines Minerals betrachten. Ein saustgroßes Stuck Sandstein giebt uns eine ebenso gute Borstellung von dessen besonderen Eigenschaften als ein großer Block, als ein Sandstein gebirge. Ein Bergkrystall, der eine Linie lang ist, erscheint ebenso vollkommen, als ein anderer, der die Länge eines Zolles oder Fußes hat.

Wir haben in §. 7 der Chemie gesehen, daß die ganze Erdmasse & Summe von nur sechszig einfachen Stoffen oder Elementen ist. In Folge di jenen Stoffen einwohnenden chemischen Berwandtschaft sind diese in mannic sachster Weise mit einander verbunden, und nur selten als einfache Stoffe ab zutreffen. Bon dieser Betrachtung ausgehend, ist die Mineralogie zunächst nicht Anderes, als die Lehre von den in der Natur vorkommenden chemischen Bir bindungen. In der That ist dieses auch theilweise der Fall, und in der Chemichaben wir bereits eine Anzahl solcher natürlicher chemischer Berbindungen nähr kennen gelernt, und auf andere hingewiesen.

Doch in der großen Werkstatt der Natur wirkte auf die Elemente und ihre Verbindungen nicht allein die chemische Anziehung. Eine Menge vor Kräften und Einstüssen traten mit oder nach derselben auf, und so treffen widenn auf Reihen mineralischer Gebilde, die sich vom chemischen Gesichtspunktallein weder an sich, noch im Verhältniß zu anderen auffassen und erkläuslassen.

Die Minerale erscheinen demnach in zwei Hauptgruppen, die sich web von einander unterscheiden. Ein Theil derselben hat alle Eigenschaften volltommen ausgebildeter chemischer Verbindungen, was sich namentlich durch ihr bestimmte chemische Zusammensetzung und Arnstallsorm ausspricht. Man neut dieselben die eigentlichen oder einfachen Minerale, und ihre Wissenschaft Mineralogie im engeren Sinne oder Orpstognosie.

Eine andere Reihe von Mineralen hat dagegen einen wesentlich verschie denen Charafter. Sie sind entweder geradezu wohlerkennbare Gemenge einsacht Minerale, oder, wenn sie auch in ihrer chemischen Zusammensehung jenen ährlich sind, so ist doch niemals die Krystallsorm an ihnen vollkommen ausgebildet. Sie treten nicht als abgegränzte Einzelheiten auf, sondern in Massen. Dieselben werden mit dem Ramen der gemengten Minerale, Gesteine odn Felsarten bezeichnet, und da sie nicht allein an sich, sondern auch in ihrer Berhalten gegen einander und zur Erdmasse, sodann in ihrer Entstehung und Bildung der Betrachtung werth erscheinen, so macht dies den zweiten Ehrbilseser Wissenschaft, die Geognosie mit der Geologie aus.

I. Die Lehre von den einfachen Mineralen.

Ornstognosie.

Die erste Anforderung, die wir an die Mineralogie machen, ist die, daß sie 4 sichere Merkmale angebe, woran die Minerale sich erkennen und als besonste urten bestimmen lassen. Bon jeher hat man verschiedene Kennzeichen aufstellt, wonach dieselben unterschieden und geordnet werden. Solche sind vorzeweise: 1. die Gestalt; 2. die physikalischen und 3. die chemischen genschaften der Minerale. Erst nachdem man sich über diese verskändigt hat, un man beginnen, mit ihrer Hülse die Beschreibung der Minerale zu verschen.

1. Gestalt ber Minerale.

Wir haben sowohl in der Physik §. 24 als in der Chemie §. 24 gesehen, 5 ß die kleinsten Theilchen der chemischen Verbindungen sich in bestimmten Richigen anziehen und ordnen, so daß regelmäßige Körper entstehen, die man :h stalle nennt.

Da nun ein und dasselbe Mineral stets in einer bestimmten Form kryslisitet, so ist diese ein sehr wichtiges und sicheres Erkennungsmittel der inerale. Aber wie mannichsaltig sind diese Krystallsormen! Man betrachte r eine Sammlung von Mineralen und Hunderte verschiedener Formen werz dem Auge sich darbieten. Indessen saffen sich alle diese abweichenden Gesten auf sechs sogenannte Grundsormen zurückzühren, und diese bilden mit i daraus abgeleiteten Formen sechs Krystallsamilien oder Systeme, die das reich einer besonderen Lehre, der Krystallographie, ausmachen.

Bewundernswerth ift die Regelmäßigkeit der von der Natur gebildeten 6 nftallsormen. So zeigt uns z. B. Fig. 1 die Abbildung eines aus Kiesels re (Chemie §. 67) bestehenden Minerals, des sogenannten Bergkrystalls. r erkennen denselben als eine regelmäßige sechsseitige Säule, die oben und ten durch eine sechsseitige Phramide zugespist ist. Je zwei benachbarte Säusslächen dieses Arhstalls schneiden sich in einem Winkel von 1200, und je it neben einander liegende Phramidenstächen in einem Winkel von 1330 44'. Icher Beispiele höchst regelmäßiger Gestaltung könnten wir noch manche ausren. Allein weit häusiger begegnet man Arhstallen, bei welchen eine solche Ukommenheit nicht vorhanden ist; mehr oder weniger erscheint dieselbe gest, entweder durch mechanische Hindernisse, die geradezu die Ausbildung des

Arpftalls nach gewiffen Richtungen nicht zu Stande tommen ließen, was; immer ber Fall ift an ber Stelle, wo berfelbe auffigt, ober es haben unbefanst Ursachen Abweichungen hervorgerusen, die wie eine Bergerrung der eigentliche Gestalt erschennen. Eine solche erbliden wir in Fig. 2, die ebenfalls nur Fig. 2.



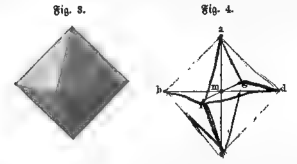


Bergfroftall barfiellt. Doch herricht felbft in ben verzerrten Bergfroftallen t.: bas ursprüngliche Bildungegeses, benn es behalten bie Bintel benachbat. Blachen bie oben angegebene Grobe bei.

Bei Betrachtung ber Arpftalle fieht man ab von aller etwaigen Stim in ihrer Ausbildung, man halt fich an die ideal-volltommene Arpftallacftelt

- Der Arbftall ift ein Bieled, umgrangt bon ebenen Flachen, bu Ranten und Eden fich begegnent, mit biefen die fogenannten Begrisunabelemente beffelben bilben. Rein Arbftall bat weniger als 4 glid-4 Eden und 6 Ranten; Die meiften haben beren eine größere Angabl. ? Rladen bleten eine große Dannichfaltigfeit je nach Babl und Große um Seiten und Bintel. Bir begegnen bem regelmäßigen Dreied, bem Quate. ber Raute, aber auch baufig ben unregelmäßigen Dreieden und Biende Eigenthumlich ift es, bag bas rechtminkelige Dreied und bas regelmira Runfed niemale an Arpftallen auftreten. Gleichwertbige ober entfra denbe Begranzungeelemente find folde, Die in allen Studen Uebereinftimm geigen und die inebesondere in gleicher Entfernung von dem Dittelput bes Rroftalle fich befinden. Legen wir burd beffen Mittelbuntt Linien, met zwei gegenüberliegenbe Begranzungselemente, alfo zwei Eden, ober Die Bo zweier Rlachen oder Ranten des Arpftalle verbinben, fo baben feine Ria: eine fommetrifche Lage gegen biefe Linien. Man nennt Lettere Die Ad" bee Rroftalle und legt fie bei ber Befdreibung und Gintheilung ber Rroft geftalten ju Grunde. Die Berhaltniffe ber meiften Arpftalle werben burd it Achsen bestimmt; eine Reibe berfelben bat jeboch vier Achsen.
- Bir sehen in Fig. 3 den regelmäßigen Achtslächner oder, wie er in in Folge genannt wird, das regulare Octasder. Daffelbe hat 8 glam 6 Eden und 12 Kanten; Fig. 4 stellt das Achsenspstem vor, welches bie Krystallgestalt zu Grunde liegt. Es sind dies die drei gleichen und in wir Mittelpunkt m rechtwinkelig sich schneidenden Linien ao, ba und fg. E bilden auf diese Weise ein sogenanntes Achsenkreuz, welches die Zeichner

nfofern unvolltommen darftellt, als die Achse fg verturzt erscheint. Bum Studium diefer Berhaltniffe fest man fich aus Stabchen oder Drahten Modelle usammen. Denten wir uns die Endpunkte des vorstehenden Achsenkreuzes



urch Linien verbunden — was am Modell durch gespannte Faben geschehen ann — so ftellen diese die Kanten des Octasbers vor, welche, wie man sieht, icht gleiche und regelmäßige Dreiede begränzen; alle Eden dieses Octasbers ind einander vollsommen gleich und baffelbe ift die Grundform des regulären Arpstallspftems.

Man fleht leicht ein, daß diese Regelmäßigkeit sofort berschwindet, wenn n der Lange einer oder mehrerer Achsen oder in den Binkeln am Mittelpunkt vie geringfte Aenderung eintritt.

Wan giebt bei Betrachtung einer Arpftallform einer ihrer Achfen die fentsechte Stellung und nennt diefelbe die hauptachse. Da im regulären Spstem ille brei Achsen gleich find, so ift es einerlei, welche man als hauptachse nimmt; die übrigen Achsen werden alsdann Rebenachsen genannt. In Fig. 4 ift onach ac die hauptachse; bd und fg sind Rebenachsen. In den folgenden Instemen wo ungleiche Achsen vortommen, wählt man als hauptachse meist viejenige, welche größer oder Kleiner ist als die Rebenachsen. Lettere liegen in iner Ebene, welche die Basis oder Grundebene des Arpstalls beißt.

In hinsicht auf die Benennung ber Begranzungselemente ift noch zu emerken: Die Seitenflächen find parallel der hauptachse; die Scheitel-lächen lausen in den Endpunkten der hauptachse zusammen; Endflächen nd solche, in deren Mittelpunkt die Endpunkte der hauptachse liegen; Flächen, ie ein und derselben Achse parallel find, bilden zusammen eine Bone. Die inien, in welchen zwei Flächen sich schweiden, heißen Kanten; sie bilden mit inander den Kantenwinkel. Die Scheitelkanten lausen in den Endpunkten er hauptachse zusammen und bilden daselbst die Scheiteleden; die Seiten-anten find der hauptachse parallel; die übrigen Kanten heißen Kandkanten.

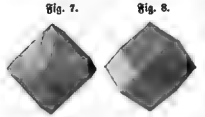
Man unterscheidet ein fache Arhstallformen, welche nur gleichnamige ober 9 och nur wenige ungleichnamige Flachen haben — und zu sammengesete ormen, beren Flachen verschieden find und zwei ober mehr Geftalten angesören; lettere werden auch Combinationen genannt. Die abgeleiteten ormen entstehen aus ben Grundsormen, indem Theile ber erfteren nach be-

stimmten Gesehen burch Schnitte hinweggenommen werden. Es geschieht biele burch hinwegnahme ber Eden ober Ranten, ober burch Buspigung und Bu fcarfung berselben. Big. 5 zeigt uns die Entedung, Sig. 7 die Entfantung

Fig. 5. Fig. 6

des Octasters. Bird in beiten gallen mit der hinwegnahme fert gefahren, bis jum ganglichen Ber schwinden der Octasterflächen, is bleibt im ersten Falle ein Burfel übrig, während aus der Entlantung das Rhomben do decaster (Rauten Bwölfflächner) Big. 8 hervorgeht, eine der schönften Arnstallgestalten. Auch erkennt

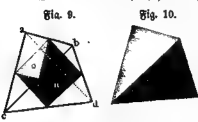
man, wie aus Fig. 5, burd Bachfen ober Ausbehnung der Abftumpfungt fache, bis jur gegenseitigen Durchschneidung ber Burfel, Fig. 6, entiteb.



Burfel und Rhomboeder find all einfache, vom Octaeder abgeleitete und gum Spftem beffelben geborige Gellsten; jugleich ftellt Fig. 5 eine Combination bes Octaebers mit bem Burdat. Stumpfen wir umgelehrt die ab Eden bes Burfels ab, fo geht aus der felben wieder ein Octaeber hervor.

Es fordert bas Berftandniß ungemein, wenn man fich aus Seife, Kar toffeln oder sonft passendem Material diese Bestalten schneidet und baran die er wähnten Schnitte aussührt. Auch laffen fich solche Bersuche an Mineralt anstellen; es gelingt in der That, aus einem Arpstallwürsel des Flußspathe ein Octasber herauszuschlagen und das innere Gefüge der Minerale entsprat diesen Beziehungen ihrer Arpstallipsteme so daß sie nach den entsprechenter Richtungen, welche Spaltungsflächen, Blätterdurchgänge heißen, sorzugsweise leicht trennen lassen.

10 Jedes Octaeber lagt fich betrachten als eine vierfeitige Doppelppramit



benten wir uns bei bem Octaet: Fig. 9 bie Flace o und die ihr entirtdende hintere Flace ber oberen Bermide nach allen Seiten sich ausbehnent
so werden dieselben in der Kante ab fibegegnen und schneiden. Benn gleit
zeitig basselbe bei ber Flace wurd
ihrer entsprechenden hinteren Flace

unteren Pyramide stattfindet, so werden fich biese vier wachsenden Flacen ben seche Ranten ab, ac, ad und bo, cd, db foneiben und eine dreisette. Anramide, Fig. 10, das sogenannte Tetra ber (Bierflächner) bilden.

solche Weise abgeleitete Gestalten werden Halbslächner oder Hemiëder ge= nannt, zur Unterscheidung von den Vollgestalten oder Holoëdern.

Die Namen der Arnstallgestalten werden durchgehends aus dem griechischen 11 Worte »hedra«, das Sit oder Sitssläche bedeutet, in Verbindung mit Bahlwörtern gebildet und bezeichnen somit die Anzahl der vorhandenen Flächen, z. B.
Tetraüder (Vierstächner), Hexaüder (Sechsslächner), Octaüder (Achtslächner), Dodecaüder (Zwölfslächner). Defter wird den also gebildeten Namen die Bezeichnung
der Art der vorhandenen Arnstallslächen vorgefügt, z. B. Pentagon-Dodecaüder
(Fünseck-Zwölfslächner), Rhomben-Dodecaüder (Rauten-Zwölfslächner). Mitunter
werden auch aus der Stereometrie entnommene kürzere Namen gebraucht, wie
sast immer Würsel für Hexaüder; oder Namen, die von einem Mineral ents
lehnt sind, an welchem die betreffende Arnstallsorm besonders ausgezeichnet
auftritt, wie Granatoüder für Rhomben-Dodecaüder, da der Granat dessen
Gestalt hat.

Auch sind zu noch kurzerer Bezeichnung der Arhstallsormen Zeichen einsgeführt worden. Zunächst drückt man das gegenseitige Verhalten der Achsen der gegebenen Form durch Buchstaben aus und hält dabei sest, daß ein mit densselben gebildetes Areuz die Lage der Flächen der Arhstallgestalt bestimmt. Wie erinnern, daß das reguläre Octasder drei gleiche, rechtwinkelig, sich schneidende Achsen hat und daß jede Octasdersläche jede dieser Achsen in einem Punkte schneidet; setzen wir eine derselben gleich a, so ist auch jede andere gleich a, sie verhalten sich solglich wie a zu a zu a. Das reguläre Octasder wird daher ausgedrückt durch die Formel a: a: a, wosur man jedoch das kürzere Zeichen O gesetzt hat.

Beim Bürfel finden wir zwar dasselbe Achsenverhältniß, allein die Endpunkte seiner Achsen liegen in der Mitte seiner Flächen. Daher schneidet jede Bürselstäche nur eine Achse; die beiden anderen Achsen würden sie erst in unendlicher Entsernung schneiden, d. h. sie ist mit denselben parallel. Man setzt deshalb das Zeichen der Unendlichkeit (∞) vor die Achsen, welche von den Flächen der Arpstallgestalt nicht berührt werden. Der Würsel erhält demnach die Formel: $a: \infty$ $a: \infty$ a oder das Zeichen ∞ O ∞ .

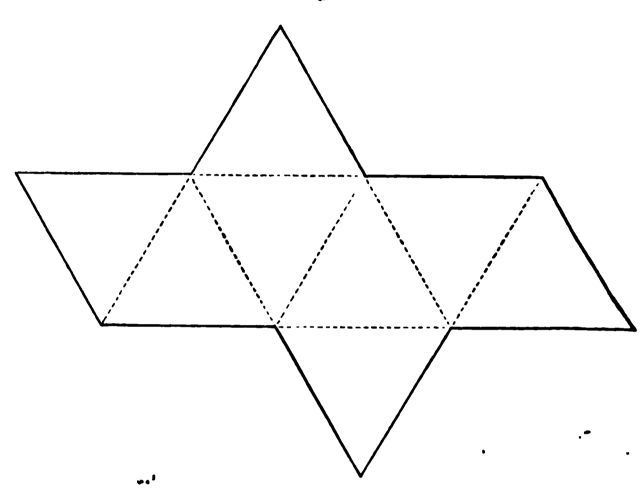
Bei den Shstemen mit ungleichen Achsen werden diese mit verschiedenen Buchstaben bezeichnet, wozu noch Coöfficienten für die Hauptachsen und Nebenachsen kommen.

Die Halbflächner werden in der Gestalt von Brüchen dargestellt.

O ist der Halbslächner des Octaeders, das Tetraeder.

Als Hülfsmittel des Studiums der Arpstallographie dienen zunächst die 12 Zeichnungen der Arpstallgestalten. Die Ausführung derselben hat manche Schwierigkeit. Es liegt in der Natur der Sache, daß in der Zeichnung gewisse Eheile verkürzt erscheinen und andere, nämlich die hinteren Flächen, verdeckt ind. Man verzichtet daher in der Regel auf eine durch Licht und Schatten sehobene, körperliche Abhildung und zeichnet die Arpstalle, als ob sie vollkommen

durchsichtige Körper wären, so daß auch die Ranten der Ruckeite durch punktite Linien angedeutet werden. Dabei stellt man die Hauptachse senkrecht, richt eine Rebenachse auf den Beschauer, giebt ihr dann eine gewisse Drehung nat links und zeichnet hierauf die Gestalt nach den Regeln der Projectionslehne Dieselbe lehrt auch die Entwerfung der sogenannten Arnstallnepe. Fig. 11 zeigt das Nes des Octasders. Man legt dasselbe auf weißen Karton, sticht wird fig. 11.



einer Nadelspiße die Echunkte durch und trägt die Zeichnung über. Die and gezogenen Linien werden ganz durchgeschnitten, die punktirten zur Hälfte. Die acht Flächen lassen sich jest aneinanderlegen und verkleben, und bilden da Krystallmodell eines Octasders. Das S. 1 angeführte Werk von Ropp enthält 57 solcher Netze zur Anfertigung der wichtigsten Krystallgestalten Sammlungen von Krystallmodellen aus Holz oder Pappdeckel können durch die S. 36 bezeichneten Handlungen bezogen werden. Die Papiermache-Fabrik un Fleischmann in Nürnberg liesert das Stück zu 2 Groschen. Für den Under richt vorzüglich geeignet sind die von F. Thomas in Siegen gesertigten und pubeziehenden Glaskrystallmodelle.

Für die Bestimmung eines Arnstalls ist die Kenntniß der Größe ber a ihm auftretenden Winkel nöthig. Bei größeren Krystallen können diesetin durch Anlegung eines Winkelmessers oder Handgoniometers gemessen werden. Bei sehr kleinen Krystallen geschieht dies vermittelst des Reflexions goniometers.

Die Arnstalle sind erst gegen Ende des 18. Jahrhunderts der wichaftlichen Betrachtung unterworsen worden. Haub, ein Franzose, stell erste Arnstallstem auf. Eine wesentliche Weiterentwickelung erhielt die stallographie durch deutsche Mineralogen, von welchen Weiß, Mohs, Naumann und Hausmann vorzugsweise zu nennen sind. In vorherest Beltung ist das nachfolgende von Weiß ausgestellte System, mit meh:

14

nachträglichen Mobificationen und Ergangungen in Benennung und Bezeichnungemeife.

Ueberficht ber Arnstallsbiteme.

A. Shiteme mit borizontaler Bafte (f. S. 8).

a. Drei Achsen, Die fich fammtlich unter rechten Binteln foneiben. 1. Alle Achfen find gleich: Rogulares Systom; oder teffulares,

auch Tefferale, d. i. Burfelfpftem.

2. Rur zwei Achsen find gleich: Bwei- und einachfiges ober quadratisches Sultem.

3. Alle Achfen find ungleich: Gin- und einachfiges ober rhom-

bisches Spftem.

b. Bier Achsen; brei gleiche Rebenachsen fcneiben fich unter Binfeln von 600 und find fentrecht jur Sauptachfe, die größer ober fleiner ift.

4. Dreis und einachfiges ober benagonales Spftem.

B. Shiteme mit ichiefliegenber Bafie.

Alle drei Achsen find ungleich: eine oder beide Rebenachsen schneiden die Sauptachfe idiefmintelia.

- 5. Zwei Achsen schneiben fich fchiefwinkelig und beibe werben bon ber britten Achse rechtwinkelig geschnitten. Bwei- und eingliebriges ober monoflinemetrifches, auch klinorhombisches System.
- 6. Alle Achsen foneiben fich unter fcbiefen Bintein: Gin- und eingliedriges ober triflinometrifdes, auch klinorhomboidisches Sultem.

Das regulare System bietet ben größten Reichthum von Gestalten. 15 Mle Beifpiele fubren wir einige ber wichtigeren mit Beifugung ibrer Beichen, fowie befannterer Minerale an, Die in Diefen Formen Erpftallifiren.

1. Das Octaeber, O, Rig. 12. (Magneteifen: Alaun; Rothfupfererg: Salmiat; Spinell; Fluffpath). 2. Der Burfel ober bas beza ber. Do O ... Fig. 13. (Bleiglang; Flußspath; Rochfalg; Schwefelties). 3. Eine Combina.

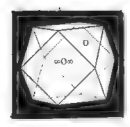
8ig. 12.

Sig. 13.

Sig. 14.







tion beider, in der sich der Kobaltkies sindet, ift Fig. 5 abgebildet; Fig. 14 zeigt die Combination derselben im Gleichgewicht, O. O O bie beim Blioglanz und salpetersauren Bleiorpd vorkommt. 4. Das Rhombendodecis der, O. O, Fig. 15. (Granat). 5. Seine Combination mit dem Oriakt O. O (s. Fig. 7), sindet sich beim Alaun und Rothfupsererz. 6. In Incostitetrasder (Bierundzwanzigstächner), auch Trapezosder oder Leuzibeitergenannt, 202, Fig. 16, (Leucit und Analcim). 7. Das Tetrasder, In

Fig. 15.

Big. 16.

Big. 17.

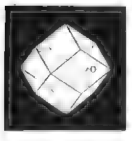






Fig. 17, und Combinationen beffelben treten haufig beim Fahlerz und Bem cit auf. (S. S. 63).

Die Grundform des quadratischen Systems ift bas Quabration Octa eber, Fig. 18, welches aus zwei Pyramiden mit quadratischer Grunt fläche gebildet ift und mit P bezeichnet wird. Man geht hierbei von eine Octaeber aus, beffen hauptachse gleich 1 angenommen wird und auf welche die stumpferen und spigeren Octaeber, Fig. 19 u. 20, sich beziehen, ben

Fig. 18.

Fig. 19.

Big. 20.







Hauptachsen kürzer oder länger sind als 1, jedoch in einem einfachen, rationald Berhältnisse zu derselben stehen; ihre Zeichen sind dahet $\frac{m}{1/2}$ P und $\frac{m}{2}$ P. Beispiele des Bortommens der Grundsorm an Mineralen sind anzusühren: beischwarz-Manganerz und das Hartmanganerz.

Denkt man fich ein Duadratoctaöber mit unendlich langer hauptachfe, so werden die durch Berührung seiner oberen und unteren Pyramiden flachen gebildeten Rantenwinkel gleich O und es entsteht die quadratische Saule DP, Fig. 21 (auch quadratisches Prisma genannt), deren Seltenstächen parallel der hauptachse sind. Da dieselben weder oben noch unten zusammenlausen, so bilden sie eine sogenannte offene Arhstallgestalt, die erst durch das hinzutreten von Combinationsstächen ihre Begränzung erhält. Die hauptachse kann jedoch auch unendlich verkurzt, d. i. gleich O sein und entsteht alsdann die sogenannte gerade Endsläche OP, Fig. 22, die natürlich nicht für sich allein, wohl aber an Arnstallen dieses Systems auftritt. (S. Fig. 24).

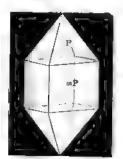
Sig. 21.

Tig. 22.

Fig. 23.

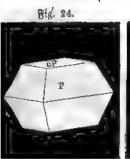






Man hat ferner bei Arhftallgestalten diefes Spitems bas Borfommen von Saulen beobachtet, bei beren Betrachtung nicht eine Kante (wie bei Fig. 21) nach vorn gerichtet erscheint, sondern eine Flache; die Achsen derselben verbinden auch nicht die Kanten, sondern die Mittelpunkte gegenüberliegender Flachen. Sie werden quadratische Brismen zweiter Ordnung genannt und erhalten das Zeichen $\infty P \infty$.

Combinationsformen bes quabratifchen Spftems treten auf am Binnftein,





Sonigftein, Birton; ferner am arfenfauren Rali, Fig. 23, und Blutlaugenfalt, Fig. 24.

Die halbstächner der Quadrat octaceter werden Sphenorde Pgenannt und finden fich am Rupferties.

Das rhombische System hat 17 als Grundform bas Rhombenoctas: der, P, Fig. 25, deffen drei Achfen

ungleich, aver rechtwintelig zu einander sind. Nehnlich, wie beim vorhergebenden Spftem werden hier fpihere und flumpfere Octaöder und rhombische Saulen abgeleitet und bezeichnet. Da hier jedoch alle Achsen ungleich find. so tann eine beliebige als Sauptachse gewählt werden; an Arpftallen nimme

tion beiber, in der fich der Robaltfies findet, if beffelben parallel geben. Beigt die Combination berfelben im Gleichger ,unptachfe fentrecht; Die langlang und falpeterfauren Bleiogpb vorfmird quer bor den Beobachter ber, ∞ O, Fig. 15, (Granat). 5 genale, gegen benfelben gerichtet. O. co O (f. Fig. 7), findet # Beofitetraeber (Bierunb' Ç Spftem verticale Briemen. ∞ P.

genannt, 202, Big.

getemen, Po. Rettere entfleben, wenn menblich ift und werben auch Domen (von

8ig. 15.

gegebifden Spflems, fo bie Gemifden Berbindungen 34 87). wringen Berbindungen Spflems, fo die Grundform borguglich a. and perfchiedener Art beim: Rupferglang, Arfenitfice,

Wig. 27.

Tig. 28.





Anti, Salpeter, Glauberfalz, Schwerspath, Weißbleierz, Arragonit, Beifeleitz, Grundform bas ?

dete Die Grundform des hexagonalen Swatzen. Grundsorm des hexagonalen Systems ist das Hex. Die per oder die sechsseitige Doppelppramide P, Fig. 28.

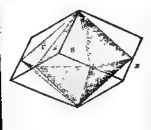
bier unterscheidet man, je nach dem Berhaltniß ber Sauptachfe gu And gebenachfen, fpigere und ftumpfere Phramiden, und bei unendlich verlan-

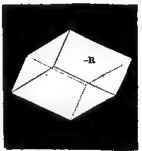
gig. 29.

Fig. 30.

Fig. 81.







ter hauptachse entsteht die sechsseitige Gaule DP, Fig. 29, die in Comntion mit der Byramide eine der gefälligsten Artiftalformen bildet (Fig. 1), ve baufig am Quare, sowie beim Apatit bevbachtet wird.

Eine wichtige hemiedrische Form dieses Spftems entsteht, wenn die 'nden Flächen r, t, w der Doppelppramide Fig. 30, sowie die drei entaden Flächen der hinteren Seite wachsen bis zur gegenseitigen Durchaueitung; es entsteht das angedeutete, von seche congruenten Rhomben bez gränzte Rhomboëder R, Fig. 31, das vorzüglich am Kalkspath für sich und in Combinationen auftritt.

Bum hexagonalen Shstem geborige Formen haben die Arhstalle bom Wasser, Eisenglang, Gisenspath, Binkspath, Saphir, Apatit, salpetersauren Ratron u. a. m.

Die Arhstallgestalten des klinorhombischen Systems beziehen sich 19 auf drei ungleiche Achsen, von welchen zwei unter schiesen Binkeln sich schneiben, die dritte aber rechtwinkelig zu den beiden anderen steht. Man wählt jedoch bei Betrachtung derselben nicht diese Lehtere als hauptachse, sondern eine der schieswinkeligen Achsen, weil die Arhstalle häusiger in der entsprechenden Richtung prismatisch sich ausgebildet vorsinden. Stellt man eine also gewählte Achse sentenchse, so ist der basische hauptschnitt, d. h. eine durch die Rebenachsen gelegte Ebene schieswinkelig zur hauptachse geneigt; seine Form ist rhombisch.

Conftruiren wir durch Anlegung von Flachen an ein Achientreuz dieses Spstems ein Octasder, klin orhombische Byramide, +P, genannt, Fig. 32, so entsteht bie ideale Grundsorm besselben, die jedoch an Arpftallen nicht vortommt. Ihre Begranzungselemente find sehr verschiedenartig, da an derselben breierlei Kanten und Eden und zweierlei Flachen vorhanden find, nämlich vier größere und vier kleinere, so daß eine solche Pyramide als aus zwei halben, sogenannten hemippramiden, zusammengeseht erscheint. Die Arnstallgestalten dieses Spstems find vorzugsweise klinorhombische Prismen und Domen (schiefe thombische Saulen), combinirt mit den Klachen einer hemippramide, und eine

Tig. 32,

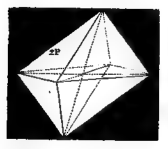
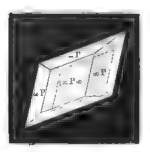


Fig. 33.



große Angahl von Mineraten und demifden Berbindungen gehoren demfelben an, wie j. B. der Gpps, Fig. 83, ber Gifenvitriol, Fig. 34 (f. f. G.), ber

Buder, Fig. 35, Die Soda, Fig. 36, der Feldspath, ber Augit, die Corn-blende u. a. m.

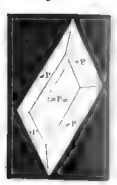
8ig. 34.

Big. 35.

Fig. 36.







Das Beichen der flinorhombischen Phramide ift +P, indem die vorden hemiphramide mit +P, die hintere mit -P bezeichnet wird.

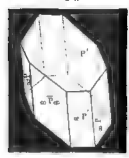
Da bem klinorhomboldischen Systeme drei Achfen unterlegt werden, welche fammtlich ungleich find und schieswinkelig fich schneiden, so entsicht daraus eine große Unregelmäßigkelt der hierher gehörigen Arnstallgestalten, some eine nicht geringe Schwierigkeit in der Bestimmung, Zeichnung und Beschrebung derfelben. Sie tommen im Ganzen selten vor und als ein bekannteres Beispiel führen wir den Aupforvitriol, Fig. 37, an.

Bwillingefrystalle entstehen, wenn zwei Arpftalle in gewisser Beite mit einander verwachsen, indem 3. B. zwei Arpstalle in einer Blace der An vereinigt find, daß sie zu einander und zur Berwachsungestäche eine gleiche und symmetrische Lage haben. Dabei tommen die Arpstalle jedoch meist nicht vollständig zur Ausbildung, indem sie theilweise gleichsam ineinandersteden; ber Bwilling gewinnt daher häusig den Anschein, als ob ein Arpstall halbirt und

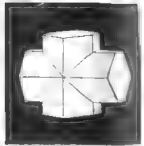
Fig. 37.

Fig. 38.

Fig. 39.







feinander gelegt worden maren, wie wenn ein in der Salfte ge bur Berührung der Deden rudwarts aufgeschlogen wird

1

jig. 38 zeigt uns diesen Fall beim Gyps vorkommend. Auch durchwachsen ch die Arystalle förmlich und kreuzen sich, wie bei Fig. 39, in der wir einen durchkreuzungszwilling des Stauroliths erblicken. (S. S. 45).

Mit der Zwillingsbildung ist nicht zu verwechseln eine Zusammenhäufung on Arhstallen, welche in der Mineralogie als Arhstalldruse oder Druse zeichnet wird. Sehr kleine, insbesondere die nadelförmigen und blätterigen instelle bilden häusig sehr eigenthümliche Gruppirungen, indem sie oft strahlig zelförmig gelagert sind, oder allerlei Gestalten bilden, worunter die baumstrmigen, den dritisch genannt und die blumenartigen am Eise der Fensters heiben beobachtet werden.

Als Regel gilt, daß ein und derselbe Körper, sei er nun ein einsacher 22 toff oder eine chemische Berbindung aus mehreren, stets in solchen Gestalten pstallisirt, die einem und demselben Arystallspstem angehören. Berschiedene Misrale, die in denselben Gestalten krystallisiren, werden isomorph, d. i. gleichestaltig genannt, und schon in der Chemie §. 95 und 136 ist der Isoorphismus besprochen worden. Isomorphe, dem rhombischen Systeme anshörige Minerale sind z. B. der Arragonit, Witherit, Strontianit und das leißbleierz.

Es sehlt jedoch nicht an Beispielen, daß Körper in Formen auftreten, die zei verschiedenen Arnstallspstemen angehören und daher dimorph genannt erden. Der natürlich vorkommende und aus Auslösungen krystallisirende chwefel z. B. bildet rhombische Phramiden, während alle bei Abkühlung des schwolzenen Schwesels entstehenden Arnstalle dem klinorhombischen Systeme igehören. Polymorphe Stoffe sind solche, deren Arnstalle auf mehr als ei Grundsormen zurücksührbar sind und kommen selten vor.

Eigenthümliche Erscheinungen des Mineralreichs sind die Pseudomorsosen oder Afterkriftalle, bei welchen die Arhstallform dem chemischen Schalte ht entspricht. Sie entstehen auf verschiedene Beise. Der Eisenkies (Zweishschweseleisen, Fe.3.) kryftallisirt in Würseln und wandelt sich durch äußerst igsame Zersehung um in Eisenorydhydrat, Fe.2 O.3. HO, ohne daß die rm hierdurch im mindesten geändert erscheint, obwohl das Lestere dem rhomschen System angehört und keineswegs dimorph ist. Andere Pseudomorphosen stehen mehr auf mechanischem Wege, indem Arystalle von einer erhärtenden neralmasse umhült und nacher durch ein Lösungsmittel enifernt werden. It sich die alsdann bleibende hohle Form der früher vorhandenen Arystalle mit fremden Substanz, so nimmt diese eine ihr nicht entsprechende Gestalt an. Die Bseudomorphosen sind daran kenntlich, das ihr inneres Gefüge, ihre

Die Pseudomorphosen sind daran kenntlich, daß ihr inneres Gefüge, ihre iltungsstächen, der außeren Form nicht entsprechen.

Schon in §. 6 wurde gesagt, daß die Arnstalle selten in ganz regelmäßiger 23 so ausgebildet sind, und in der That begegnet man bei den Mineralen häusden unvollkommenen Arnstallformen. Entweder sind bei diesen gestächen vorherrschend geworden, oder andere durch Auslagerung und Berssung nicht zu Stande gekommen. oder es ist die Arnstallisation überhaupt

is musikamen die Fen berichtet beim hellemite Aryfallgefalle nat allemen die Man berichtet beim hal als den kryfallinike Jahand und is musenen kröndlur die Minende als eine Andanfung von fleue numelkrumen under einer kröndlur die körneg platt oder länglich find, welch errörtenend die diete verländluven Bier an angene von grobe oder feinkörnigen?! netwen, von Samun Strawen. Sweizen Kaden, hanren u. a. m. angenedif merden. Morane kunn der kröndlur ine judiend erst mit haben wir ein unkrofe. die finde odern und we dies nich die haben wir ein unkrofe. die finde oder die die Morane von und. So z. Mindet man den kohle fancen Kall. Counce habe verlännnen krokaktönt als Kalkfipath; in halte ich als Morane and ankrightelin in oder dicht als Krojde.

2. Kirffleiride Ergenichaften der Minerale.

Da bie firm a be immer eiere be, um ein Mineral ju bestimmen, fe bit man noch entere Mertman ju funft genemmen, wie namentlich ben 31. fammenbang, bie D bie und bie fante ber Minerale und ihr weitere Berbeiten jum Libte, femte jur Eleftricität und zum Magnetismus. Man verficht hieraxier bie phofifant ben Gigenschaften bei Rinerald.

Briannerbang Gebireng).

Rur ausern menige Muerale fint flaffig ober weich; die große Mebijaberfelten ift fent, nut am biefen bat man befenders die Spaltbarkeit, den Brit und die hatte zu berücklichtigen.

Spaltbar int ein Mineral, wenn et eine frontallinische Bildung hat. I biesem Falle find seine Theile in bestimmter Beise gelagert, so daß sie nit einer Richtung weniger Insammenhang zeigen als nach der anderen, etwas wie holz der Lange nach sich leichter spalten läßt als in der Quere. Mit unterscheidet sehr verschiedene Stusen der Spaltbarkeit, denn es läßt sich zu der Glimmer in die dunnsten Blattchen spalten. Durch die Spaltung in stehen immer mehr oder minder ebene Flächen.

Der Bruch oder die Bruchstäcke kommt da zum Borschein, wo ein uns spaltbares Mineral oder ein spaltbares, der Spaltungsrichtung entgegen, gewalls sam zerbrochen wird. Er hat bei vielen Mineralen ein sehr charakteristische Ausehen, denn er ist entweder eben oder uneben, oder muschlig, wie zu beim Fenerstein. Auch ist er splitterig, halig, oder zackig und endlich ist sehr oft erdig, wie bei der Areide und vielen auderen.

Die Harte der Minerale wird bei ihrer Beschreibung besonders berücktit tigt. Manche sind so hart, daß die beste Feile sie nicht angreist, andere so ming hart, daß man sie mit dem Fingernagel rigen kann. Dazwischen liege viele Stusen, die sich nicht wohl beschreiben lassen. Bon zwei Mineralen inaturlich dassenige das härtere, welches fähig ist, das andere zu rigen, obe von diesem selbst gerigt zu werden. Man hat nun zehn bekanntere Minerale sielner sogenannten Härtescala in der Weise neben einander gestellt, daß jebi.

selben sein vorhergehendes rist, von seinem folgenden aber selbst gerist wird. erhält man vom weichsten Mineral, dem Talk, bis zum härtesten, n Diamant, 10 Härtegrade, die durch die entsprechenden Nummern bezeichnet rden. Diese sind nun:

Härte 1. = Talk;	6. — Feldspath;
2. = Gyps, oder Steinsalz;	7. = Quarz;
3. = Ralkspath;	8. = Topas;
4. = Flußspath;	9. = Korund;
5. = Aparitspath;	10. = Diamant.

Heißt es nun z. B., ein gewisses Mineral hat die Härte 7, so wissen wir, 3 es die des Quarzes ist. Im Allgemeinen ist es leicht sestzuhalten, daß - e niedere Bahl eine geringe, die höhere Bahl die größere Härte bezeichnet. ch merke man sich als praktische Regel, daß die Minerale bis zum Grade 8 1 der englischen Feile angegriffen werden, bis 6 von einer Stahlklinge gest werden, über 6 mit dem Stahle Funken geben und bis zu 3 mit dem agernagel sich ripen lassen.

Die Dichte der Minerale.

Die Dichte oder das specifische Gewicht eines Körpers ist, wie die Physik 26
19 lehrte, das Gewicht eines Raumtheiles desselben, verglichen mit dem Getht eines gleichen Raumtheiles Wasser. So ist die Dichte des Bleics = 11,
cin Rubikzoll Blei 11 mal so viel wiegt, als ein Rubikzoll Wasser. Es
rde dort bereits der Werth der Kenntniß der specifischen Gewichte angedeutet,
in da unter gleichen Umständen ein Körper stets eine und dieselbe Dichte
, so ist sie ein sehr wesentliches Merkmal, namentlich der Minerale. Man
deshalb mit der größten Sorgsalt und wiederholt die Bestimmung ihrer
then und zwar in der Regel bei + 140 R. vorgenommen. Aus den Angader Chemie können wir jest schon im Allgemeinen entnehmen, daß Mine2, welche eine größere Dichte besitzen, schwere Metalle enthalten.

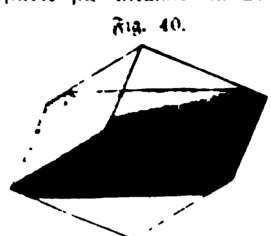
Das Berhalten ber Minerale zum Licht.

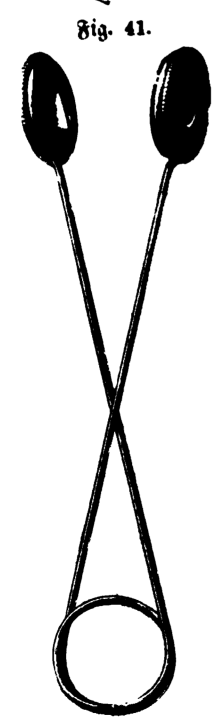
Als eine große Mannichfaltigkeit verschiedener Körper besißen die Minerale 27 sehr ungleiches Berhalten zu den Lichtstrahlen, indem manche sie durchen und zugleich ablenken oder brechen, und andere dieselben in besonderer ise zurückwerfen. Dahin gehören die Durchsichtigkeit, das Brechungsversen, der Glanz und die Farbe der Minerale.

Die Durchsichtigkeit ist entweder vollkommen, was namentlich bei wohl gebildeten Krystallen der Fall ist, und wenn sie an einem Mineral zugleich Farblosigkeit auftritt, so wird dasselbe wasserhell genannt. Geringere ade der Durchsichtigkeit bezeichnet man durch die Ausdrücke: halbdurch.

burdlidig.

Das Lichtbrechungsvermögen (Phyfil 5. 168) tann natürlich nur rellemmen durchschigen Arpkallen beobachtet werden. Es ift sehr verschied indem z. B. die Etelkeine bas Licht sehr fart brechen, währent dies bei an ten Mineralen nur in geringem Grade der Fall ift. Eigenthümlich ift iegenannte derpelte Strahlenbrechung. Biele Minerale brechen raulein den einfallenden Lichtstabl, sondern trennen ihn in zwei Theile, die besonderen Richtungen weiter gehen, so daß man von einem schwarzen Entenderen Richtungen weiter gehen, so daß man von einem schwarzen Entenderen Richtungen veiler Biedtung ben Arpstall betrachtet, zwei Biebt. Der Aulsspalb ift das bekannteste Mineral, bei welchem die dern sieht. Der Aulsspalb ift das bekannteste Mineral, bei welchem die dern Strahlenbrechung besondere deutlich sichtbar ist. Die doppelte Strahlenbrech sindet sich niemals an Mineralen, welche im regulären System krystallich

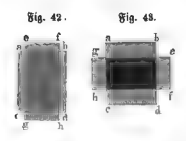




Aud findet fie bei anderen Rryftallen nich!" jeter Richtung fatt. Bablt man folde, tit! quadratischen und hezagonalen Spfteme angebin so läßt fich an benselben eine gewiffe Linie nit! weisen, parallel welcher keine doppelte Bret: ftattfindet, und diefe Linie beißt bie opnit Achse des Arpstalle. Sie hat Beziehung! frostallographischen Achse beffelben und die bin gehörigen Arpftalle werden optisch=einadis Arpstalle genannt. Die übrigen Krystalle optisch-zweiachsig, da an ihnen zwei lie auszufinden find, welchen parallel hindurchgefit ein Strich nicht doppelt erscheint. spath fällt die optische Achse zusammen mit! Hauptachse des Arpstalls. Schleift man an ein solchen, wie bei Fig. 40 angedeutet ift, die flum Eden hinweg und legt die entstandene Gon fläche auf einen schwarzen Strich, so erscheint it selbe nicht verdoppelt.

Eine wichtige praktische Anwendung wirkt dunnen Plättchen gemacht, die man parallel Hauptachse aus den Arpstallen eines Mineraliss schnitten hat, das Turmalin genannt und schnitten besischen wird. Solche Plättchen besisch sich die Eigenschaft, das Licht zu polarisit (Physik §. 183), und zwei derselben, wie Figigeigt, umdrehbar in Drahtringe gesaßt, bilden seigt, umdrehbar in Drahtringe gesaßt, bilden sogenannte Turmalinzange einen kleinen klarisationsapparat. Zwei solche Plättchen, all und efgh, Fig. 42, erscheinen durchsichtig, wie sie so auf einander gelegt werden, daß ihre sie

allachsen, welchen die Schraffirung entspricht, parallel find. Dreht man hier uf die eine Platte fo lange, bis beide Achsen ju einander rechtwinkelig find, :ig. 43, fo nimmt die Durchsichtigkeit sortwährend ab, bis fie zuleht gang ver-



schwindet. Schiebt man nunzwischen die getreuzten Platten den Arpstall eines Minerals, so bleibt die Dunkelheit, wenn das Mineral nicht doppelt brechend war; sie verschwindet dagegen, wenn es doppelt brechend ist. Optisch einachsige Mineralplätichen zeigen zwischen den gekreuzten Plättchen freisrunde farbige Ringe mit einem dunklen Areuz; optisch zweiachsige Arnstalle geben elliptische

arbenringe mit zwei buntlen Streifen. Dan hat bemnach in ber Turmalininge ein wefentliches Sulfsmittel bei froftallographifchen Beftimmungen.

Ebenso befindet fich im Bufammenhang mit der Arpftallform die eigenumliche Erscheinung, daß man beim Betrachten einfarbiger Arpftalle nach geiffen Richtungen verschiedene Farbungen mahrnimmt; man bezeichnet dieselbe & Dichroismus. Regulare Arpftalle haben feinen Dichroismus; an quaratischen und beragonalen treten zweierlei, an denen der anderen Spfteme sout dreierlei Farben auf.

Der Glang der Minerale ift abhängig von der Beschaffenheit ihrer Ober. 28 iche. Er ift um so volltommener, je mehr diese sich der Beschaffenheit eines piegels nähert. Feine Riffe, Unebenheiten ze. bedingen jedoch besondere Cisnthumlichkeiten des Glanges, daher dieser nach Art und Stärte eine besondere, icht verffändliche Bezeichnung erhielt.

So unterscheidet man: Metallglang, Diamantglang, Glasglang, iache- ober Fettglang, Berlmutterglang und Seidenglang. Man berichnet ferner die Minerale ale ftarkglangend, glangend, wenig glanend, fcimmernd und matt, welch Letteres g. B. beim erdigen Bruch ber all ift.

Die Farbe wird bei den Mineralen durch die Ausdrude angegeben, deren r und gewöhnlich zu ihrer Bezeichnung bedieuen. Als fogenannte hauptfarn find Weiß, Grau, Schwarz, Blau, Grün, Gelb, Roth, Braun genommen, zwischen welchen nun eine Menge von Mischfarben in allen möghen Abstusungen liegen. Man hat für diese eine sogenannte Farbenscala, nlich wie die hartescala entworfen, indem man die Farbe eines bestimmten inerals mit einem besonderen Ramen bezeichnete.

Besonders bemerkenswerth erscheint noch ber Strich eines Minerals, b. h. venige Farbe, die jum Borschein kommt, wenn man daffelbe mit einem bare en Rörper rigt, oder wenn man es auf einem weißen Körper ftreicht. Dieser trich ift in der Regel heller als die Farbe des Minerals, wie z. B. der Mannit fast schwarz ift, auf Papier aber einen braunen Strich giebt. Defter

stimmt die Farbe des Minerals mit der seines Striches überein, häufig aber geben lebhaft gefärbte Minerale ganz blaffe oder selbst farblose Bulver.

Manche andere Farbenerscheinungen, wie das Schillern oder Opalissiren und das Spielen in Regenbogenfarben oder Irisiren kommen wenign häufig vor. Das farbige und das bunte Anlausen der Minerale, bei webem man häufig die schönsten taubenhalsigen, pfauenschweifigen Farbenspiele wahrnimmt, rührt davon her, daß die Oberstäche des Minerals einen frendartigen dunnen Ueberzug, meist durch beginnende Orydation erhalten ber Einige Minerale haben die Eigenschaft, unter gewissen Umständen, z. B. wen sie etwas erwärmt oder längere Zeit von der Sonne bestrahlt werden, im Durckeln einen schwachen Lichtschein zu verbreiten, was man das Phosphoresciren nennt.

Berhalten der Minerale zu Gleftricitat und Magnetismus.

Die Physik lehrt uns (§. 194), daß alle Körper zwei Gruppen bilden von welchen die eine solche Körper enthält, die beim Reiben elektrisch werden, während dies bei den anderen nicht der Fall ift. Die ersteren werden dahr selbstelektrische, die letteren unelektrische Körper genannt. Die elektrischen Körper sind Nichtleiter, die unelektrischen dagegen Leiter der Elektricität. It welcher Gruppe nun ein Mineral gehöre, läßt sich leicht durch Reiben desselbst und Annäherung an das elektrische Pendel nachweisen. Im Allgemeinen sohören die Minerale, die schwere Metalle enthalten, zu den unelektrischen Leiten, während die Richtmetalle und die Berbindungen der leichten Metalle solche Minerale bilden, die beim Reiben elektrisch werden und Richtleiter oder Halleleiter sind.

Magnetische Eigenschaften zeigen verhältnismäßig nur wenig Minerale. Es sind dies, wie aus §. 184 der Physik hervorgeht, vorzugsweise diejenigen, welche Eisen enthalten. Die Annäherung des Minerals an die Magnetnade giebt sein Verhalten leicht zu erkennen.

Berhalten ber Minerale zu Beruch, Geschmad und Gefühl.

Bei weitem die Mehrzahl der Minerale ist ohne besonderen Geruch. Bei einigen ist derselbe jedoch vorhanden und sehr bezeichnend. Er rührt alsdam meist von eingemengten Stoffen, namentlich von Steinöl (Chemie §. 218) hat und wird mitunter erst fühlbar, wenn das Mineral geschlagen oder geriebes oder angehaucht wird. Beim Erwärmen verbreiten mehrere, wie arsen, unt schwefelhaltige, einen eigenthümlichen Geruch in Folge chemischer Beränderung

Geschmack haben natürlich nur die in Wasser löslichen Minerale, welch die Minderzahl bilden. Er hängt von den chemischen Bestandtheilen ab, und er ist daher rein salzig beim Steinsalz, bitter bei den Magnessa- oder Bittoerdesalzen, kühlend bei den salpetersauren Salzen u. s. w. Beim Anfühlen verhalten sich manche Minerale eigenthümlich, indem sie itweder rauh sich ansühlen, wie namentlich Lava-Gestein, oder fettig, was eim Speckstein oder Talk der Fall ist. Einige, wie z. B. die Edelsteine, fühlen ch kalt an. Manche Minerale besißen die Eigenschaft, Wasser mehr oder einzusaugen, und es giebt deren, die Letteres mit solcher Stärke thun, aß sie am beseuchteten Finger oder an der Zunge hängen bleiben oder kleben, einn sie damit berührt werden, was hauptsächlich die Thone thun.

3. Chemische Eigenschaften der Minerale.

Da wir die Minerale als in der Natur gebildet vorkommende chemische 31 berbindungen bezeichnet haben, so mussen sie folgerichtig die ihren Bestands zeilen angemessenen Eigenschaften haben, die sich namentlich bei der Zersetzung z erkennen geben.

Wenn also Gestalt und physikalische Kennzeichen nicht ausreichen, um ein Lineral zu erkennen und zu bestimmen, so nimmt man chemische Einwirkungen z Hülfe. Die Fragen, die der Mineralog an die Chemie stellt, sind nun veierlei: erstlich: welche Stoffe sind in dem Minerale enthalten, und dann, ie viel ist von jedem vorhanden.

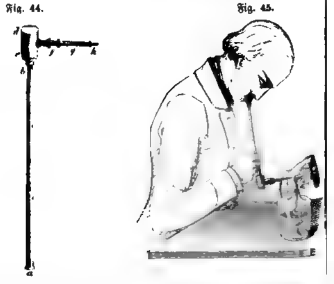
Die Beantwortung der letteren Frage erfordert eine vollständige Zerzung des Minerals in seine Bestandtheile und genaue Wägung der letteren, elde Operation als quantitative Analyse bezeichnet wird. Sie erfordert ets einen großen Auswand von Zeit und Sorgfalt.

Die qualitative Analyse ist das Bersahren, das nur begntwortet, elche Stoffe irgend ein Körper enthält, und ist in der Regel rascher aussührzur, namentlich für den Mineralogen, der ja noch andere Hülfsmittel der Ernnung hat. Er bedient sich deshalb so viel als möglich nur der einsachsten emischen Hülfsmittel, die er leicht überall hin mitnehmen und handhaben unn, und wählt vorzugsweise die zersehende Eigenschaft der Wärme, und die aflösende des Wassers und der Säuren. Die Zuziehung der ersteren heißt ne Untersuchung auf trockenem, die der letzteren auf nassem Wege.

Berhalten ber Mincrale gur Barme.

Die Wärme wird in verschiedenen Graden der Steigerung, vom bloßen 32 Ainden Erwärmen bis zur stärksten Glühhiße, angewendet. Um lettere hervorsibringen, dient das Löthrohr, Fig. 44 (a. f. S.). Es ist aus Messing und besteht is dem längeren Theile ab, gewöhnlich mit einem Mundstück von Horn oder Isenbein bei a versehen; sodann aus dem erweiterten Luftbehälter cd, der auch ir Aufnahme der beim Blasen mitgeführten Feuchtigkeit dient, und aus der spiße fg, die eine kleine Platinhülse h mit seiner Deffnung hat. Die Handsabung des Löthrohrs ist aus Fig. 45 ersichtlich. Indem man vermittels des

Lothrohre in die Flamme eines Talglichtes oder einer Dellampe blaft, mit man im Rleinen, was ber Schmied burch ben Blafebalg bezwedt, nanich?



Erzeugung einer ftarten Site auf einem beschränkten Raume. Die Lichitor erhalt durch das Löthrohr eine tegelsörmig zugespitte Gestalt, und in it Lothrohrstamme bringt man jest kleine Studden oder sogenannte Löther proben bes zu untersuchenden Minerals. Entweder wird die Brobe in all kleinen Jange mit Platinspiten gehalten, oder man legt sie auf ein Stud no ausgebrannter Holzkohle. Dei gelindem Erwarmen legt man hauss berobe in eine Glastöhre und erwarmt diese ohne Hulfe des Löthrohrs an est Weingeistlampe.

Bei biefen Bersuchen wendet man nun feine hauptaufmerkfamkeit auf? Schmelzbarkeit und Flüchtigkeit ber Brobe und darauf ob fie ber Libber flamme eine besondere Karbe ertheilt.

Die Schmelzbarkeit ber Minerale ift fehr verschieden. Bahrend it schon bei gelinder Barme an der Lichtflamme schmelzen, wie manche Salze. Danbere erft in der ftartften hige und manche gar nicht schmelzbar. Mant zeichnet dieses durch die Ausdrücke: fehr leicht — leicht — ziemlich schwer-schwer fchwer schwelzbar und unschmelzbar.

Beim Schmelgen treten noch manche beachtenswerthe Erscheinungen bindem einige Minerale ruhig schmelgen, andere tochen, fich aufblafen, blitte sprigen u. f. w. Die geschmolgene Masse ift entweder glafig oder schladig, w gellanartig, oder fie bildet ein Rügelchen oder Korn, was namentlich du Be talle thun.

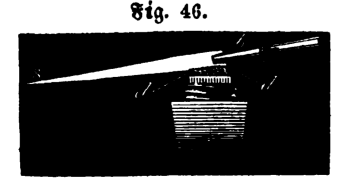
Gluchtige Stoffe werben beim Erwarmen der Minerale fehr baufig "eben. Ramentiich geben biefeiben fast immer Wafferdampf ab, und

darauf zu achten, ob dieses Wasser bloß durch Anziehung oder chemisch gebundenes (Arhstall- oder Hydratwasser, Chemie §. 33) war. Manche Minerale entwickeln Gasarten, wie z. B. der Kalk Rohlensäure, der Braunstein Sauerstoff. Zugleich entstehen unter Mitwirkung des Sauerstoffs der Luft beim Glühen manche neue Verbindungen. So überziehen sich die Bleierze leicht mit einem gelben Ucberzug von Bleioryd, die antimonhaltigen mit weißem Antimonoryd, die schweselhaltigen geben die am erstickenden Geruch leicht erkennbare schwessige Säuze und die arsenhaltigen die nach Knoblauch riechenden Dämpse von arseniger Säure.

Die Farbe der Löthrohrflamme ist häufig ein vortressliches Merkmal. Strontian ertheilt ihr eine purpurrothe, Kalk eine morgenrothe, Kali eine violette, Natron eine hochgelbe, Bor und Rupfer eine grüne Flamme u. s. w.

Bis jest wurden die Proben nur hinsichtlich ihres Verhaltens in der Hise 33 betrachtet. Häusig nimmt man jedoch noch die Einwirkung chemischer Stoffe zu Hülfe, die besondere Erscheinungen veranlassen. Solche sind: der Sauerstoff der Luft, die als Unterlage dienende Kohle, die Gase des inneren Theils der Löthrohrstamme, das kohlensaure Natron, der Borax, das phosphorsaure Natron. Ammoniak und das Chankalium.

Den Einfluß des Sauerstoffs der Luft haben wir bereits im §. 32 als einen orph irenden kennen gelernt. Bum Berständniß der Anwendung des Loth= rohrs muffen wir erinnern an die im §. 64 der Chemie gegebene Beschreis bung und Erklärung der Flamme. hiernach findet eine Berbrennung nur an ihrem äußeren Saume und an der Spite Statt, während im Inneren derfelben sich wasserstoffhaltige und tohlehaltige Gase und Dampfe befinden. Diese Gase, geneigt mit Sauerstoff sich zu verbinden, können daher leicht zur Entziehung desselben — Desopydation oder Reduction genannt — verwendet werden. Es folgt hieraus, daß bei der Behandlung einer Probe vor dem Löthrohr es nur die Spipe der Flamme ift, die dem Sauerstoff Zutritt gestattet, und die daher auch die Drydationsflamme des Löthrohres heißt. Wird dagegen die Probe in den breiteren, inneren Theil der Flamme gebracht, der nicht leuchtend ist, so wirkt dieser reducirend, wenn die Probe eine Sauerstoffverbindung enthält. Dieser Theil der Flamme wird die innere oder Reductionsflamme genannt. So kann z. B. ein Stuckhen Zinn an der außeren Flamme leicht in weißes Dryd verwandelt und in der inneren Flamme alsbald wieder zu einem metallischen Korn reducirt werden. Die eigentliche Orydationeflamme wird hervorgebracht, wenn man die Spige des Löthrohrs in die Flamme einführt, Fig. 46; sie ist spit, blau und schwach leuchtend. Bur Hervorbringung der Reductionsflamme, Fig. 47, wird das Löthrohr dem Saum der Flamme ge-





; \$

n ein nicht ihreit ihnaber gebiefen. Sie it wert, gelt lemekrennt :
n ein nietzt hie gebend als die verdengenende. Angigened zu :
i ihre bei ihre find ihmale Gobblummen.

7. Rebuet andrerfuden wird bie Berne auf en Sind Geriffen.

Beige unn Cota und Berat jur Lichtenmerte werden Glugu :. . ninnt, ba fie junadfitte Gerbelere anter feren benen Semmen. bezwieden. Bei Derfuden ber Ant mit bie Binbe im Danie umgebogenen Blatintrabtes, Fra. 48, peterne Das Er: .. Mitten bewirft bies haupifat. & ber Mer meden Bertentie" Intem es mit benfelben leicht fluffate Rattera. ad britet. 21" bient auch, um Schwefel, Arfen, Manare u. a. m. bie ben ? hen in Cauren übergeben, in bie germ lie. ber Seize i: fuhren. Tas Chantalium wirft als vergüg fes Reductungen Meim Moray (borfaures Ratron, Chemie &. 330 ift es tre hellanbige Borfaure, welche mit ben Metallerven gu eigenten gefriebten glaeartigen Berbindungen gufammen bmrigt. beren & ben fo glemlich mit benen ber Glasftuffe übereinst:mmen, t. : im &, Mis ber Chemie tennen gelernt baben. Die Birfan: Mumentung des Phosphorfaljes ift der bes Berng gang ir. freifet ift es von Einfluß, in welchem Theile ber Flamme !

*//.	Rarbe ber Borarglafer		
,,,,	in ber berbtationeffamme.	in ber Reductionsflamme.	
· · · · · · · · ·	€ 144444 #1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1	Gelbbraun; erfaltet farblos.	
4 1. 1.14	#1 ~1.44	Ungefärbt.	
# . 140	Or theiligh	Untlar und graulich.	
Ma 1 1 4/4	richina	Grau und trube.	
• • //•	Archine, het viel Bint porgestan-	Berflüchtigt fic.	
is . 11 1/2	Mushing.	Farblos.	
*1 11/1	Wester adultat fartifica.	Reducirt ju Metallfugelden.	
Au · · · · ja	hafrich, heim Greatten beller ha kuching,	Flafchengrun, blaugrun.	
# 4 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	N-1-1	Blau.	
Y 1 A 1 4 1 44	mais, 4, with refutet beller.	Graulich.	
Aughery ye.	147 1 '4 94 .	Farblos; erkaltet zinnoberroth und undurchsichtig.	
Eilheroryk,	Estates mildmeis.	Graulich.	

33 Nehmen wir endlich Wasser und Sauren als Austösungsmittel der Minte rale zu Hulfe, so begeben wir uns vollständig in das Bereich der hemischin

1

.. inungen, die in ihrer Mannichfaltigkeit auszuführen besondere Werke, dem Namen der analytischen Chemie, sich die Aufgabe gestellt haben. Es sei deshalb hier nur bemerkt, daß man diese Lösungsmittel gewöhnlich einer gewissen Reihenfolge anwendet, nämlich zuerst Wasser, dann Salzsäure, n Salpetersäure und endlich ein Gemenge dieser beiden (Chemie §. 45). Am sigsten wendet man die Salzsäure in der Absicht an, zu erfahren, ob ein zit betupftes Mineral ausbraust, d. h. ob es Kohlensäure enthält, die in dies Falle entweicht.

So hätten wir uns denn mit allen Borkenntnissen ausgerüstet, um sofort 36 Beschreibung der Minerale selbst zu beginnen. Allein wir mussen gestehen, mit der Beschreibung allein, auch mit der allerbesten, nirgends zum Erkensweniger geleistet ist, als bei der Mineralogie. Hier ist eigene Anschauung haus nothwendig, denn es handelt sich nicht darum, einen rein im Denken vickelten Begriff auszunehmen, sondern durch sinnliche Aussassung die Summe r verschiedenen Eigenschaften eines Minerals in ein Bild zu vereinigen, hes uns eine bleibende Vorstellung von demselben gewährt.

Daher möge denn ein Ieder, der mit der Mineralogie sich beschäftigt, zu fe nehmen, was seine Gegend an Mineralen bietet. Auch die ärmste geset doch Einiges, und die Anschauung dessen vermittelt wenigstens die Borsung des übrigen. Das Wichtigste allmälig durch Tausch oder Kauf hinzusgen, und so eine kleine Sammlung von Mineralen zu bilden, ist nicht allzuserig. Das Mineralcomtoir in Heidelberg und Mineralhandlungen in lin und Freiberg in Sachsen, sowie die Handlungen chemischer Requisiten, n Gelegenheit zum billigen Ankauf sowohl einzelner Stücke, als auch kleiner großer vollständiger Sammlungen. Eine Lehranstalt aber, welche diesen il der Naturwissenschaft in ihren Unterricht aufnimmt, muß vor allen Dinsdurch Hülfe einer Sammlung der wichtigsten Minerale demselben lebendiges eresse verleihen. In den Naturwissenschaften ist die beste Beschreibung doch eine Krücke, die man wegwirft, sobald man mit eigenen Augen ges n hat.

Eintheilung der Minerale.

Als eigene Mineralart oder Species erkennen wir das, was durch seine 37 nische Zusammenschung und seine Eigenschaften als ein Besonderes sich erscheiden läßt. Die Zahl der auf diese Weise bestimmten Minerale ist erordentlich groß und wird noch sortwährend vermehrt, und es bietet die ordnung und spstematische Eintheilung der Minerale nicht geringe Schwierigsen dar. Die Pstanzen und Thiere besitzen durch die große Mannichsaltigkeit r Organe meist deutlich hervortretende Merkmale der Unterscheidung, wonach Klassen, Ordnungen, Gattungen und Familien bilden lassen, so daß z. B. Anfänger in der Botanik, der mit dem Spstem vertraut ist, selbst bei noch nger Bekanntschaft mit der Pstanzenwelt doch im Stande sein kann, eine e, ihm gänzlich unbekannte Pstanzenwelt doch im Stande sein kann, eine

Gebieten ergeben sich aus dem Fortschritt von den unvollsommenen zu den wie kommenen Gebilden fast immer wesentlich trennende Anzeichen. Bei den Rin ralen ist dieses keineswegs der Fall; alle Minerale sind gleich vollkommen. A wesentliche Eigenschaften zu ihrer Unterscheidung hat man ihre Arnstallsori ihre Dichte und Härte berücksichtigt, ohne daß nach einer derselben allein ein allen zusammen eine befriedigende Anordnung zu treffen wäre.

Daher hat denn auch die älteste Eintheilung der Minerale heute noch ei gewisse Berechtigung und mehrfache Geltung behalten. Man unterschied dies ben in vier Klassen, nämlich: 1. Salze, oder lösliche Minerale; 2. Stein oder unlösliche, erdige Minerale; 3. Erze, oder Minerale der schweren Meint 4. Brenze, oder brennbare Minerale.

Seitdem man jedoch erkannt hat, daß die Eigenschaften der Minerale dingt werden durch ihre chemische Zusammensetzung, so hat diese einen bie tenden Einsluß auf die Eintheilung derselben gewonnen. In der That, seigen voraus, daß der Beschäftigung mit der Mineralogie, die Bekannist mit der Chemie vorhergegangen ist. Ohne diese bleibt die Mineralogie macht und eine Spielerei mit bunten Steinen. Das Studium der Chemie macht aber gelegentlich schon mit vielen Mineralen bekannt und erleichtert später gemein die Erkennung derselben. Wir legen daher bei Beschreibung der Art rale die chemische Eintheilung zu Grunde. Ihre Reihensolge ist, wie die nistehende Uebersicht zeigt, ungefähr dieselbe, wie in der Chemie die einstelbende Uebersicht zeigt, ungefähr dieselbe, wie in der Chemie die einstelbende liebersicht zeigt, ungefähr dieselbe, wie in der Chemie die einstelbende liebersicht zeigt, ungefähr dieselbe, wie in der Chemie die einstelben Stosse mit ihren Berbindungen sich angeordnet sinden.

I. Klaffe ber Me= talloide.	II. Klaffe ber leich= ten Metalle.	III. Klaffe ber Si= licate.	IV. Klaffe ber fchwe= ren Metalle.	V. Klaffe ber es nifchen Ber bungen.
Gruppe: 1. Schwefel. 2. Selen. 8. Tellur. 4. Arfen. 5. Kohlenstoff. 6. Silicium. 7. Bor.	Gruppe: 8. Kalium. 9. Natrium. 10. Ammonium. 11. Calcium. 12. Barium. 13. Strontium. 14. Magnefium. 15. Aluminium.	Gruppe: 16. Zeolithe. 17. Thone. 18. Felbspathe. 19. Granate. 20. Glimmer. 21. Serpentine. 22. Augite. 23. Ebelsteine.	Gruppe: 24. Eisen. 25. Mangan. 26. Chrom. 27. Kobalt. 28. Nickel. 29. Zink. 30. Zinn. 31. Blei. 32. Wismuth. 33. Antimon. 34. Kupfer. 35. Quecksilber. 36. Silber. 37. Gold. 38. Platin.	Grupre 39. Organ Salu 40. Harze

Defter findet man auch die gasförmigen Körper und das Wasser unter 38: Minerale aufgenommen; wir haben dieses unterlassen, die Bekanntschaft mit aselben voraussetzend.

Wenn wir die vorstehende Anordnung für wohl geeignet halten zum Stu1m der Minerale, so entspricht sie dagegen weniger dem Zweck, ein unbenntes Mineral hiernach einzuordnen und zu bestimmen. Kennt man aber
n chemischen Charakter der Elemente und ihrer Verbindungen bereits, so wird
in doch bald im Stande sein, ein Mineral seiner Klasse und Gruppe zuweisen.

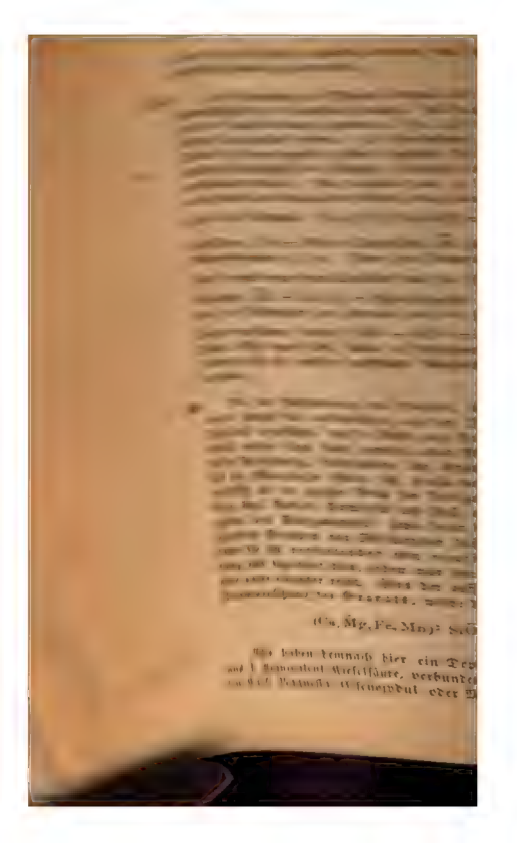
So werden von den Mineralen der ersten Klasse die Gruppen 1 bis 5 cht durch ihre Brennbarkeit und den Geruch der Verbrennungsproducte ersunt. Das Vorkommen des Bors als Borsäure ist selten und an wenige ertlichkeiten gebunden. Das Silicium bildet, als Kieselsäure unter dem Rasen Quarz, eine der verbreitetsten Mineralgruppen, die durch ihre Unlöslichkeit id Härte sich auszeichnet.

Bur Klasse der leichten Metalle gehören Minerale, deren specifisches Gescht nicht über 5 geht; sie sind meist ungefärbt und einige derselben lösen sich in Wasser; es sind dies Salze des Kaliums, Natriums und Magnesiums; werlöslich ist der Gyps. Bon den Uebrigen lösen sich einige mit Ausbrausen Salzsäure, nämlich die Carbonate (d. i. kohlensaure Salze) des Kalks, arnts, Strontians und der Magnesia. Der in Säuren ganz unlösliche chwerspath ist sowohl durch sein großes specifisches Gewicht, als auch die üne Färbung erkennbar, die er der Löthrohrstamme ertheilt, während der trontianspath sie purpurroth färbt.

Die dritte Klasse begreift die große Anzahl der unlöslichen Silicate . i. kieselsaure Salze) meist aus Doppelsalzen der Thonerde mit anderen Basen stehend. Auch hier bieten manche Gruppen sehr charakteristische Merkmale dar, e die Auslöslichkeit und das Gelatiniren in Salzsäure, das Ausschäumen im Erhisen der Zeolithe, die dunkle Färbung der Augite, der eigenthümliche lanz der spaltbaren Blätter des Glimmers, insbesondere sind es aber hier die rystallgestalten, welche die hervorragenosten Charaktere verleihen.

Minerale, deren specifisches Gewicht über 6 ist, die dann auch meist durch ihafte und charakteristische Färbung oder entschiedenen Metallglanz sich ausichnen, gehören unzweiselhaft zur Ordnung der schweren Metalle. Häusig ebt dann schon die Färbung eine genügende Andeutung, in welcher Gruppe a betreffendes Mineral zu Hause ist. Während die edlen Metalle durch die eltenheit ihres Borkommens ohnehin weniger Beschwerde machen, zeigen die ichtreducirbaren Metalle, wie Zinn, Blei, Wismuth und Antimon ein sehr arakteristisches Verhalten vor dem Löthrohr, und lassen sich hiernach unterzeiden.

Endlich geben Minerale, die beim Erhitzen sich schwärzen und nachher eilweise oder ganz verbrennen, zu erkennen, daß sie zur Klasse der organis



Beschreibung ber Milieralc.

tieselsäure, verbunden mit 1. Aca der Basen. Thoueste, Eisenoryd oder ihromoryd.

Man bedient sich auch, um die Zusammensetzung derartiger Verbindungen irz anszudrücken, allgemeiner Formeln, wie z. B. für ben Granat der folgenden:

 $R^3\ddot{s}i + \ddot{l}y\ddot{s}i$

usstellung dieser Formeln kommt es wesentlich barauf an; buß in dem sauerstoffgehalt der Säuren zu dem der Basen ein bestimmtes Verhältniß statisatet, wie es am deutlichsten aus der Betrachtung der allgemeinen Formel ³ Si hervorgeht. Hiernach kommen auf die 3 Aeq. Sauerstoff ber Rieselsäure- Acq. Sauerstoff in der mit ihr verbundenen Menge von Basis, gleichviel ob stere nur aus einem einzigen Metalloxyd, oder aus einem Gemenge der oben nannten besteht.

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß ce für eine große Reihe von Mineralen möglich ist, sie nach ihrer metallischen Basis im System einzureihen, und man ht daher vor, die sämmtlichen Silicate in einer besondern Klasse zusamsnzustellen.

Beschreibung der Minerale.

Es ist uns nur gestattet, die wichtigsten Minerale in gedrängter Beise 41 raufzuführen. Bei mehreren, wie z. B. bei den Kohlenarten, ist bereits im nischen Theile eine ausführliche Darstellung gegeben worden, so daß mitunter bloße Andeutung genügt.

Die meisten der einfachen Minerale treten im Raume nur in untergeordem Berhältnisse auf. Doch bilden manche, in großen Massen gehäuft, bestende Theile der Erdrinde, weshalb ihrer nochmals bei den Gesteinen oder karten gedacht wird.

In der folgenden Beschreibung bedeutet H. die Härte und D. die Dichte das specifische Gewicht der Minerale.

Die Benennung der Minerale ist eine im Laufe der Zeit, ohne wissentliche Grundlage entstandene und darum ziemlich mangelhafte. Da sinden die sonderbarsten Namen durcheinander, die theils aus der Bolkssprache ehen sind, während zugleich einige Minerale nach ihrem Fundorte, andere berühmten Natursorschern und nur wenige nach ihren Eigenschaften oder ischen Bestandtheilen benannt sind. Eine Aenderung ist hierin jedoch nicht sig und würde die größte Berwirrung anrichten. Haben wir doch in der zie die Namen Wasser, Salzsäure und Soda beibehalten, anstatt die der enschaft entsprechenden von Wasserstoffornd u. s. w. einzuführen.

stimmt die Farbe des Minerals mit der seines Striches überein, häufig aber geben lebhaft gefärbte Minerale ganz blasse oder selbst farblose Pulver.

Manche andere Farbenerscheinungen, wie das Schillern oder Opalissiren und das Spielen in Regenbogenfarben oder Irisiren kommen weniger häusig vor. Das farbige und das bunte Anlausen der Minerale, bei welschem man häusig die schönsten taubenhalsigen, pfauenschweisigen Farbenspiele wahrnimmt, rührt davon her, daß die Oberstäche des Minerals einen fremdsartigen dünnen Ueberzug, meist durch beginnende Orydation erhalten hat. Einige Minerale haben die Eigenschaft, unter gewissen Umständen, z. B. wenn sie etwas erwärmt oder längere Zeit von der Sonne bestrahlt werden, im Dunsteln einen schwachen Lichtschein zu verbreiten, was man das Phosphoresciren nennt.

Berhalten ber Minerale zu Elektricität und Magnetismus.

Die Physik lehrt uns (§. 194), daß alle Körper zwei Gruppen bilden, von welchen die eine solche Körper enthält, die beim Reiben elektrisch werden, mährend dies bei den anderen nicht der Fall ist. Die ersteren werden dahn selbstelektrische, die letzteren unelektrische Körper genannt. Die elektrischen Körper sind Nichtleiter, die unelektrischen dagegen Leiter der Elektricität. Zu welcher Gruppe nun ein Mineral gehöre, läßt sich leicht durch Reiben desselben und Annäherung an das elektrische Pendel nachweisen. Im Allgemeinen gehören die Minerale, die schwere Wetalle enthalten, zu den unelektrischen Leitern, während die Richtmetalle und die Verbindungen der leichten Wetalle solche Minerale bilden, die beim Reiben elektrisch werden und Nichtleiter oder Halbeleiter sind.

Magnetische Eigenschaften zeigen verhältnismäßig nur wenig Minerale. Es sind dies, wie aus §. 184 der Physik hervorgeht, vorzugsweise diejenigen, welche Eisen enthalten. Die Annäherung des Minerals an die Magnetnadel giebt sein Berhalten leicht zu erkennen.

Berhalten ber Minerale zu Geruch, Gefchmad und Gefühl.

Bei weitem die Mehrzahl der Minerale ist ohne besonderen Geruch. Bei einigen ist derselbe jedoch vorhanden und sehr bezeichnend. Er rührt alsdann meist von eingemengten Stoffen, namentlich von Steinöl (Chemie §. 218) her, und wird mitunter erst fühlbar, wenn das Mineral geschlagen oder gerieben oder angehaucht wird. Beim Erwärmen verbreiten mehrere, wie arsen= und schwefelhaltige, einen eigenthümlichen Geruch in Folge chemischer Veränderung.

Geschmack haben natürlich nur die in Wasser löstlichen Minerale, welche die Minderzahl bilden. Er hängt von den chemischen Bestandtheilen ab, und er ist daher rein salzig beim Steinsalz, bitter bei den Magnesia- oder Bitter erdesalzen, kühlend bei den salpetersauren Salzen u. s. w.

Beim Anfühlen verhalten sich manche Minerale eigenthümlich, indem sie entweder rauh sich ansühlen, wie namentlich Lava-Gestein, oder fettig, was beim Speckstein oder Talk der Fall ist. Einige, wie z. B. die Edelsteine, fühlen sich kalt an. Manche Minerale besißen die Eigenschaft, Wasser mehr oder minder einzusaugen, und es giebt deren, die Letteres mit solcher Stärke thun, daß sie am beseuchteten Finger oder an der Zunge hängen bleiben oder kleben, wenn sie damit berührt werden, was hauptsächlich die Thone thun.

3. Chemische Eigenschaften ber Minerale.

Da wir die Minerale als in der Natur gebildet vorkommende chemische 31 Verbindungen bezeichnet haben, so mussen sie folgerichtig die ihren Bestands theilen angemessenen Eigenschaften haben, die sich namentlich bei der Zersetzung zu erkennen geben.

Wenn also Gestalt und physikalische Kennzeichen nicht ausreichen, um ein Mineral zu erkennen und zu bestimmen, so nimmt man chemische Einwirkungen zu Hülfe. Die Fragen, die der Mineralog an die Chemie stellt, sind nun zweierlei: erstlich: welche Stoffe sind in dem Minerale enthalten, und dann, wie viel ist von jedem vorhanden.

Die Beantwortung der letteren Frage erfordert eine vollständige Zerlegung des Minerals in seine Bestandtheile und genaue Wägung der letteren, welche Operation als quantitative Analyse bezeichnet wird. Sie erfordert stets einen großen Auswand von Zeit und Sorgfalt.

Die qualitative Analyse ist das Bersahren, das nur begntwortet, welche Stoffe irgend ein Körper enthält, und ist in der Regel rascher aussührsbar, namentlich für den Mineralogen, der ja noch andere Hülfsmittel der Ersennung hat. Er bedient sich deshalb so viel als möglich nur der einfachsten hemischen Hülfsmittel, die er leicht überall hin mitnehmen und handhaben ann, und wählt vorzugsweise die zersesende Eigenschaft der Wärme, und die sussösende des Wassers und der Säuren. Die Zuziehung der ersteren heißt ine Untersuchung auf trockenem, die der letzteren auf nassem Wege.

Berhalten der Mincralc zur Barme.

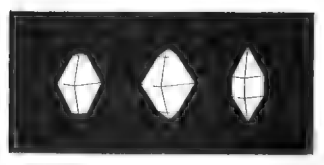
Die Wärme wird in verschiedenen Graden der Steigerung, vom bloßen 32 elinden Erwärmen bis zur stärkten Glühhiße, angewendet. Um lettere hervorschringen, dient das Löthrohr, Fig. 44 (a. f. S.). Es ist aus Messing und besteht is dem längeren Theile ab, gewöhnlich mit einem Mundstück von Horn oder lfenbein bei a versehen; sodann aus dem erweiterten Luftbehälter cd, der auch x Aufnahme der beim Blasen mitgeführten Feuchtigkeit dient, und aus der pite fg, die eine kleine Platinhülse h mit seiner Dessnung hat. Die Handsbung des Löthrohrs ist aus Fig. 45 ersichtlich. Indem man vermittels des

I. Rlaffe ber Metalloibe.

1. Gruppe des Schwefels.

1. Gediegener Schwefel. Arpftallfpftem: rhombisch. Die Grundform, bas Rhomben Detaster, tommt mit mehrfachen Entedungen und Entfantungen vor (Fig. 48, 49 n. 50). Saufig findet fich auch fryftallinifor

Big. 48, Sig. 49 Big. 50.



oder körniger und erdiger Schwesel, seltener ber faserige. Seine Spaltbarku ift unvollommen; der Bruch muschelig bis uneben; D. = 1,5 bis 2,5; spreit gerbrechlich; D. = 1,9 bis 2,1. Die übrigen, namentlich chemischen Eigen schaften des Schwesels und seine Anwendung find in §. 40 der Chemie be schwesels worden.

Der wichtigste Fundort des Schwesels ift Scilien, wo er in tertiam: Bildungen, namentlich von Kalkspath und Colestin begleitet, bei Girgenti, Fum in. s. w. gewonnen wird. Borzüglich schone Schweselkrystalle finden fich Conilla bei Cadix. Bedeutend find ferner die Lager von erdigem Schwesel be Czarkow und Swoszowice in Bolen. Außerdem giebt es in Deutschland und dem übrigen Europa, sowie auch in den anderen Weltscheilen noch viele Omwo Schwesel sich findet, besonders als Anflug, in der Rabe von Bulcanen und Schweselquellen, die jedoch sämmtlich, in Europa wenigstens, an Reichhaltigke und Reinheit ihres Minerals dem siellschen weit nachstehen.

2. u. 3. Gruppen des Selens und des Tellurs.

Das Sclen ist ein einfacher, in seinen chemischen Eigenschaften dem 43 hwesel höchst ähnlicher Körper, von grauer, nach dem Schmelzen braun wersider Farbe. Es sindet sich äußerst selten gediegen und verbreitet beim Bernnen einen unangenehmen Geruch nach saulem Rettig. Selen. Schwesel, 1 orangegelber Farbe, kommt auf der Insel Bolcano vor.

Das Tellur, ebenfalls eins der seltneren Elemente, kommt gediegen, in stalt von weiß metallglänzenden, krystallinischen Blättchen und Taseln vor; verbrennt mit eigenthümlichem Geruch. H. = 2,5; D. = 6,4. Dester det es sich in Verbindung mit Metallen, insbesondere mit Gold.

4. Gruppe des Arsens.

Dieses giftige Metall kommt in ziemlich zahlreichen metallischen Berbin- 44 ngen vor, wie z. B. das Arsenik-Nickel, Arsenik-Robalt u. a. m. Die arsenstigen Minerale geben vor dem Löthrohr einen weißen, stark nach Knoblauch henden Damps, der aus giftiger, arseniger Säure besteht. Bu bemerken sind:

Das Gediegen-Arsenik, welches selten und nur in kleinen, nadelförzer Krystallen, öfter in rundlichen derben und dichten Stücken angetroffen cd, u. A. im Erzgebirge und im Harz. Es hat zinnweißen bis grauen Metallsinz, läuft jedoch an der Luft bald schwärzlich an; H. = 3,5; D. = 5,7. hr häusig ist demselben Antimon oder Silber beigemengt.

Als ein Erzeugniß aus dem vorhergehenden ift die Arsenikblüthe, As O3, senige Säure), anzusehen, die jedoch nur in unbedeutender Menge erscheint, istens in unregelmäßiger Form, mit diamantartigem Glanz und von weißper Farbe.

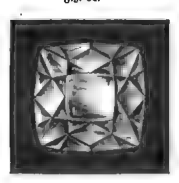
Realgar (As S2) oder rothes Rauschgelb ist das niedere Schweselarsen, lches als klinorhombische Säule krystallisirt, aber auch in derben Massen erzint. Es hat Fettglanz, eine lebhaste rothe Farbe und giebt einen gelben rich. Man wendet es als Malersarbe und zu Weißseuer an. Fundorte usig, z. B. Andreasberg am Harz. Das Auripigment (As S3) oder Operant ist das höhere Schweselarsen, das selten krystallisirt, sondern meist in issen von rundlichen Bildungen, meist in Gesellschaft mit dem Borhergehen, vorkommt, hat Fettglanz und eine lebhast eitronengelbe Farbe, weshalb zum Malen benutt wird (vergleiche Chemie §. 51).

5. Gruppe des Kohlenstoffs.

1. Diamant. Derselbe findet sich krystallistet in verschiedenen Formen 48 regulären Systems. Die Flächen der Krystalle sind meist rauh, streisig und 'rümmt. Er hat die größte Härte = 10; D. = 3,5 bis 3,6; ist meist iltbar; durchsichtig, meistens ungefärbt, von stärkstem Glanz und Licht-

brechungevermogen und ber werthvollfte Ebelftein. Gein Bortommen ift in jugeweife aufgeschwemmtes Land ober Trummergeftein ber neueren Bilbunga in Oftindien, wo die größten Diamanten aufgefunden worden find (in Bunts fund, Golconda), - in Brafilien, bas gegenwartig die meiften Diamanten D fert (Minas Geraes, Tejuco) - und in letter Beit wurde er auch am lit aufgefunden. Meiftens wird er aus bem Sande ber Fluffe gewaschen 24 handelegewicht fur Diamanten ift bas Rarat, wovon 74 = 1 Loth fich ober 1 Rarat = 205 Milligramme. 1 Rarat fleiner Diamanten, Die gepubs jum Schleifen ober Poliren ber größeren, ober jum Glasschneiben ze. bemei bar find, toftet 14 bis 17, foleifbarer Robbiamant aber 48 Bulden. 1 fin geschliffener Diamant (Brillant) toftet 100 bis 135 Fl., bagegen fteigt mutjunehmenden Große ber Breis in quabratifchem Berbaltnig fo rafc. baf : Brillant von 5 Rarat fcon 2. bie 3000 gl. toften tann. Ale Geltenban bon faft unbezahlbarem Berthe befinden fich in den Schaftammern verfdiete Berricher Diamanten von 200 bis 186 Rarat. Der berühmte Diamant is Groß. Mogule Ro-bienur, b. i. Lichtberg genannt, wog, ale er in Befft ! englischen Krone tam, 186 Rarat; ber in Fig. 51 in wirklicher Große abe

gig. 51.



bildete Brillant wiegt 136. Er med ber Regent genannt, weil er von in Herzog von Orleans, Regent n. Frankreich, für 22/2 Million Frankangefauft wurde; im Jahre 1848 derfelbe unter dem Werthe von 8 Klionen Franken ins Kroninventar ern tragen worden!

2. Graphit (Reißblei, Plumber findet fich in tasclartigen, dem bein nalen Spstem angehörenden Arpfinmeist jedoch in Schuppen und Blatte h. 1 bis 2; D. = 1,8 bis 2,4; ir bar, stablarau bis schwarz, abfare

fettig anzufühlen. Man trifft denselben vorzugeweise eingewachen in verf: benen Gesteinen, wie zu Baffau in Baiern, Borrombale in England u. a. D. Die geringeren Graphitsorten werden zu Ofenschwarze und Schmelztiegeln? feineren zu Bleiftiften verwendet.

3. Anthracit, aus derben Maffen von muscheligem Bruch bestebe 5. = 2 bis 2,5; D. = 1,4 bis 1,7; graulich schwarz, verbrennt mit om lassung von wenig Afche. Findet sich in Lagern, mitunter von bedeuter Mächtigkeit, in den alteren Gebirgsbildungen, wie 3. B. in Sachsen, am & Bird mit ftartem Gebläseseuer oder Bug zu ben größeren Feuerarbeiten ben.

4. Schwarzkohle oder Steinkohle, von derber Maffe, ichiefe faserig, dicht oder erdig; Bruch mulchelig, uneben, selten eben; Farbe schwiglangend, schimmernd bis matt. h. = 2 bis 2,5; D = 1,15 bis 1,5. dem Lothrohr mit bituminosem Geruch und hinterlaffung von Afche verk

nend. Die Schwarzkohle enthält bis gegen 90 Procent Kohlenstoff, außerdem Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff in wechselnden Verhältnissen; serner mineralische Beimengungen bis zu 20 Procent, worunter namentlich Eisenkies. Unterscheidet sich von der nachfolgenden Braunkohle, indem sie der Kalilauge keine braune Farbe ertheilt; auch läßt sie nur selten ihre pflanzliche Abkunft erkennen.

In Rücksicht der verschiedenen Absonderung unterscheidet man: Schiefer. kohle (Blätterkohle), derb mit blätterigem oder schieferigem Gefüge, oft bunt angelausen; Grobkohle, dickschieferig, auf dem Bruch uneben, grobkornig; Faserkohle, saserig, der Holzkohle ähnlich, besonders ausgezeichnet bei Rusel in Rheinbaiern vorkommend; Kännelkohle, dicht mit großmuscheligem Bruch und schwachem Fettglanz; Peckkohle oder Gagat, leicht zersprengbar, von unvolkommen muscheligem Bruch, starkem Fettglanz und pechschwarzer Farbe, daher zu solcher häusig verwendet, auch zu kleinen Schmucksachen verarbeitet; Ruskohle, erdig, zerreiblich, stark absärbend.

Die genannten Kohlenarten sinden sich meist in verschiedenen Schichten derselben Kohlenlager, öfter wechselnd und mannichfaltige Uebergänge in einans der bildend; Borkommen und Verbreitung derselben wird im geologischen Theile angeführt.

5. Brauntoble oder Lignit. Die Brauntoble zeigt meistens eine jo lzartige, ihrem Ursprung entsprechende Bildung, kommt auch blätterig, dicht and erdig, mit muscheligem Bruch vor. H. = 1 bis 2,5; D. = 0,5 bis 1,7. Ihre Farbe geht von Schwarz, Braun bis zu Gelblichbraun; gicht mit Ralilauge behandelt eine braune Lösung; verbrennt mit brenzlichem Geruch und mehr oder weniger Aschenruckstand. Der Rohlenstoffgehalt der Braunkohle geht bis 70, höchstens 80 Procent, mit wechselnden Mengen von Sauerstoff und Wasserstoff. Arten derfelben find: bituminofes Solz oder fossiles Holz, mit gang erhaltener Holzstructur; gemeine Braunkohle, theilweise holzartig, theilweise derb, besonders häufig mit Ueberresten von Blättern, Samen, Früchten, in der Wetterau (Beffen) vorkommend; Moorkohle, derbe, ceig zerklüftete Maffe; Bapiertohle, aus papierdunnen Blättern bestehend, kommt bei Bonn mit Abdrücken von Fischen und Blättern vor und wird zur Paraffinfabrikation benutt; Bechtoble, toblenschwarze, derbe geborstene Maffe, der Steintoble abn. iich und felten Holzgefüge erkennen laffend, durch Druck und die Einwirkung bafaltischer Durchbrüche aus gemeiner Braunkohle entstanden, wie am Meigner in Heffen; Erdkohle, staubartig erdig, zerreiblich, hellbraun bis schwärzlich, jum Theil als kölnische Erde oder Umbra zu Farbe verwendet; Alaunerde, auch Alaunschiefer, Rohlenschiefer und Alaunerz genannt, aus erdiger und grobchieferiger, derber Maffe bestehend, viel Gifenties und Thonerde führend, und baher zur Fabrikation von Vitriol und Alaun dienend, z. B. in Bucheweiler Elsaß).

Ueber weitere kohlige Bildungen, wie Torf und Humus, sowie über die sorstehend beschriebenen Minerale der Kohlenskoffgruppe, sind zu vergleichen 3. 52, 211 bis 215 der Chemie.

6. Gruppe des Siliciums.

Das Silicium findet man im Mineralreich nur in Berbindung mit Sauetftoff, als Siliciumsaure Si, von den Chemikern jedoch Rieselsaure oder Atte
selerde genannt, nach dem bekannten Riesel. Derselbe ist nämlich Kieselsaure
die außerdem noch in Berbindung mit Metalloryden eine große Reihe von Mineralen bildet, die unter dem Ramen der Silicate in eine besondere Alasse
vereinigt werden. Minerale, die aus reiner Rieselsaure bestehen oder nur ned
kleine Mengen färbender Dryde enthalten, werden Quarze genannt und bilden
eine Familic. Aus wasserhaltiger Kieselsaure bestehen der Opal und die ihm
angereihten Familienglieder.

Familie des Quarz, Si.

- Arnstallspstem: heragonal; am häusigsten kommen die in Fig. 1 unt Fig. 2 abgebildeten Gestalten vor. Defter sindet sich jedoch der Quar; ale krystallinische, als derbe oder körnige Masse. Sein Bruch ist muschelig; H.=7. D. = 2,5 bis 2,8. Er ist entweder wasserhell oder weiß und kommt in allen Farben in den verschiedensten Abstusungen vor. Mit Ausnahme der Fluorwaisserstoffsaure (Chemie §. 48) ist er in keiner Säure auslöslich; am Löthrobsschnitzt er mit Soda zu durchsichtigem Glas; mit dem Stahl giebt er lebhasse Funken. Seine verschiedenen Arten sind die solgenden:
 - 1. Der Bergfrystall, der in schönen, wasserhellen sechsseitigen Säuler von beträchtlicher Größe in den verschiedensten Gebirgsbildungen gefunden wird. Besonders ausgezeichnet sind die aus den Söhlen des St. Gotthard kommenden Krystalle, und von außerordentlicher Größe und Reinheit hat man auf Madagascar Blöcke von 15 bis 20 Fuß im Umfange angetroffen. Man benutzt der Krystall zu Schmuck und als Zusat von reinen Glasslüssen. Defter ist er schwach gefärbt, und häusig enthält er verschiedene fremde Minerale als Blätzehen und in anderen Formen eingeschlossen.
 - 2. Der Amethyst ist durch etwas Manganopydul mehr oder wenig dunstel violett gefärbter Quarz, der weniger in vollkommen ausgebildeten, als viels mehr in drusig verwachsenen Arystallen vorkommt. Er sindet sich vorzugsweise in Blasenräumen des Porphyr= und Mandelsteins u. A. bei Oberstein im Nahethal, und da er nicht selten angetroffen wird, so ist er ein häusig zu Schmud verwendeter Stein von geringerem Werth. Im Alterthume hielt man das Tragen eines Amethysts für ein Mittel gegen die Trunkenheit.
 - 3. Semeiner Quarz heißt der Kiesel, wenn er nicht mehr in reinen Arhstallen, sondern nur krystallinisch, derb, körnig oder in Stücken, Geschieben. Körnern in der Form von Sand auftritt. Der körnige Quarz bildet theils ein bedeutendes Massengestein, den Quarzsels, theils bildet er mit anderen Mine ralen gemengte Gesteine, wie z. B. den Granit. Er ist sehr verbreitet und

eine reineren Arten werden zu Glas, Porzellan u. s. w. angewendet. Meistens sit er weiß gefärbt, durchscheinend, doch erhalten einige Abanderungen desselben zesondere Namen, wie der rosenrothe Rosenquarz, der blaue Siderit, der Schillerquarz oder das Rapenauge, wegen eines eigenthümlichen Schillerns o genannt, der Avanturin, welcher gelbe und röthliche Schuppen von Glimner eingemengt enthält und dadurch ein artiger Schmucksein ist. Der Eisenziesel, ein thonhaltiger, durch Eisen roth oder braun gefärbter, derber oder krystallisiter Quarz, öfter aus einer Anhäufung von kleinen Krystallsäulchen zestehend, besonders schön bei St. Jago unter dem Namen der Hyacinthen von Compostella vorkommend. Auch die Fulgurite oder Blipröhren seien zier erwähnt, welche durch das Einschlagen des Blipes in Quarzsand aus an inander geschmolzenen Körnern bestehen, die zu röhrensörmigen Bildungen verzinigt sind.

- 4. Der Chalcedon ist ein undurchsichtiger, in kugels, traubens oder nies enförmigen Massen vorkommender Quarz, der die verschiedensten Farben und zäusig allerlei Zeichnungen enthält. Der roths oder gelbgefärbte heißt Carsteol, der grüne Chrysopras oder Heliotrop, wenn er blutrothe und gelbe Bunkte eingesprengt enthält. Der schwarz und weiß gestreifte Chalcedon wird Inyr, der roth und weiß streifige Sardonyr genannt.
- 5. Der Achat ist ein Mineral von schöner, mannichfaltiger Färbung und Zeichnung, das aus einem Gemenge mehrerer Quarzarten, insbesondere aus Umethyst, Chalcedon und Jaspis besteht

Die vorstehend genannten Steine werden geschliffen und polirt und zu Begenständen des Schmuckes, Perlen, Ringsteinen, sowie anderen Runstwerken zerarbeitet. Auch werden aus dem Achat Reibschalen zum Zerreiben harter Körper, sowie Polirsteine und Glättsteine versertigt. Der Onyx gab schon im Alterthum das geschätzte Material zum Schneiden der Cameen, indem man seine treisig wechselnde Färbung benutte. In Oberstein bei Creuznach, wo diese Steine sich vorsinden, bildet ihre Berarbeitung eine sehr bedeutende Industrie; och werden die schönsten Steine von auswärts bezogen. Auch versteht man ieselben künstlich zu färben, indem man sie monatelang in Honig kocht und zachher in Schweselsaure legt.

- 6. Der Feuerstein, dessen Eigenschaften bekannt sind, findet sich in größeren, unregelmäßigen Massen, namentlich bei Paris und in der Champagne. Seit Einführung der Zündhütchen und Reibzündhölzer hat er an Wichtigkeit jedeutend verloren.
- 7. Der Hornstein ist ein dem Feuersteine etwas ähnlicher, jedoch im Bruch splittriger, dem Horne auffallend gleichender Quarz. Hierher gehört auch er Holzstein, der ganz die Structur des Holzes zeigt, indem dasselbe durch Eindringung von Rieselsäure versteinert worden ist.
- 8. Der Jaspis ist durch größeren Gehalt von Thonerde und Eisenoryd indurchsichtig, oft matt und von geringerem Glanze, als die vorhergehenden. Er kommt in allen Farben vor, unter welchen jedoch Gelb, Roth und Braun orherrschen.

9. Der Rieselschicker ist ein durch Roble schwarz gefärbtes, aus Qum Thonerde, Ralf und Eisenornd gemengtes Mineral, das als Wesstein und In birstein (Chemie §. 107) benutt wird.

Familie des Opale, Si H.

Der Opal bildet eine besondere Gattung des Quarz, die Wasser in der scher Berbindung enthält, nicht krystallisitet, sondern meistens in derben gie artigen Massen vorkommt, und namentlich dadurch sich auszeichnet, daß eine Arten desselben ein eigenthümliches Farbenspiel zeigen, woher der Ausbri opalisiten, d. i. in Farben spielen, entlehnt ist. Am ausgezeichnetsten kiese Eigenschaft der edle Opal, der in grünen, rothen, blauen und gele Farben spielt und deshalb als werthvoller Schmucktein sehr geschätzt wird. I geringerem Grade sindet es beim Halbopal oder gemeinen Opal Stan, stets nur eine Farbe zeigt. Merkwürdig ist der Hydrophan, auch Weltzeigenannt, der Durchsichtigkeit und Farbenspiel nur dann erhält, wenn man mit Wasser beseuchtet. Der Hyalith oder Glasopal sindet sich in Gestalt wie serheller, eisähnlicher Tropsen, die gehäuft einen nierensörmigen Ueberzug anderem Gestein bilden.

Der Rieselsinter und Rieselguhr sind ebenfalls wasserhaltige Sum von welchen der erstere sich in mannichfaltigen Gestaltungen aus heißen Stillen, namentlich aus dem Gehser auf Island absett. Der Rieselguhr ist erdiger Absat aus kieselhaltigen Wassern und zeigt sich bei der näheren trachtung durch das Mikroskop fast ganz aus Rieselpstänzchen, sogenarm Stabalgen oder Bacillarien bestehend. Eine Art desselben wird unter dem Imen Polirschiefer zum Schleisen und Poliren angewendet.

7. Gruppe des Bors.

Findet sich selten und nur mit Sauerstoff verbunden als Borsis $\ddot{B}\dot{H}^3$, in krystallinischen Blättchen und als Ueberzug der Erde in der vulcanischer Quellen, ist zerreiblich; D. = 1,48, durchscheinend, weiß, säuch bitter, schmilzt leicht und färbt die Flamme grün, löslich in Wasser und geist. Die Borsäure setzt sich theils am Rande, theils am Boden vulcan Quellen oder Seen ab, wie namentlich in denen von Sasso (daher Sassa Castelnuovo u. a. m. in Toscana, Insel Volcano.

II. Klasse ber leichten Metalle.

8. Gruppe des Kaliums.

Die meisten und wichtigsten der kaliumhaltigen Minerale gehören zur 50 Klasse der Silicate. Bon den übrigen Kalisalzen werden erwähnt:

Der Salpeter, der in rhombischen Säulen krystallistet, in der Regel jedoch nur als nadelsörmiger lleberzug an sehr vielen Orten vorkommt (vergl. Chemie §. 74). In größerer Menge wittert er in Ostindien, am Ganges aus dem Boden und wird durch Auslaugen der Erde gewonnen. Auch in Ungarnstellen große Salpetersiedereien in Nagy-Kallo und Debreczin aus der dort vorstommenden Salpetererde den Salpeter dar. Das schweselsaure Kali, KS, welches demselben Krystallsysteme angehört, sindet sich zuweilen in vulcanischen Laven.

9. Gruppe des Natriums.

- 1. Das salpetersaure Natron (Natron-Salpeter, Na N) frystals 51 lisirt im hexagonalen System als stumpses Rhomboöder, und kommt in krystals linischer Masse von bedeutender Mächtigkeit vor, die sich namentlich in Beru in den Districten von Atakama und Tarapaca über 30 Meilen erstrecken in Lagern von wechselnder Dicke, von 2 bis 3 Fuß, die fast ganz aus reinem, trockenem, hartem Salz bestehen und fast unmittelbar unter der Oberstäche des Erdreichs liegen; auch macht er an anderen Orten den Hauptgemengtheil sandiger Ablagerungen aus. Er bildet mehr oder weniger gereinigt unter dem Namen Chilisalpeter einen wichtigen Handelsartikel und wird zur Darstellung des Salpeters, der Salpetersäure und als Dungmittel verwendet.
- 2. Das Steinsalz (natürliches Rochsalz; Chlornatrium; NaCl) frystalzslistet im regulären System als Würsel; kommt jedoch meistens in plattensörmizger krystallinischer Masse, auch blätterig und faserig vor; sehr spaltbar nach den Flächen der Krystallsorm; Bruch muschelig; H. = 2; D. = 2,2 bis 2,3; Farbe meistens weiß, mitunter auch gelb, roth, grün und blau; die chemischen Eigenzschaften und Benutzung siehe §. 78 der Chemie. Das Steinsalz kommt in Lagern von verschiedener Mächtigkeit, häusig in Begleitung von Gyps, Thonzgyps und Salzthon vor. Berühmt sind namentlich die Salzwerke von Hallein im Salzburgischen und von Wielizka in Galizien, in welch letzterem das sogeznannte Knistersalz sich sindet, das in Wasser unter einem knisternden Gez

1

6

räusch und Ausstoßung vieler Blasen von Wasserstoffgas und Rohlenwasserstoße gas sich auslöst. Die Gase sind zwischen den Krystallstächen des Salzes eingesschlossen. Bei Cardona in Spanien erhebt sich ein schon im Alterthum berühmter Salzsels 550 Fuß hoch und eine Stunde im Umfang, desen gletscherartige Spisen und Zacken aus reinstem Salz bestehen. Besondere merkwürdig ist serner die Auswitterung des Rochsalzes aus dem damit durche drungenen Boden mancher Landstriche, so daß Strecken von großer Ausdehnung mit einem krystallinisch-körnigen Ueberzug bereift erscheinen, wie die sogenannten Salzsteppen Mittelasiens und ähnliche Borkommnisse im Atlas in Afrika und in Südamerika. Auch ist der Salzseen zu gedenken, die beim Berdunsten Rochsalz absehen und deren in der Kirgischsteppe und in der Krim mit 13 bis 24 Procent Salz angetrossen werden.

Bon anderen Salzen bes Natrons, die jedoch von geringerer Wichtigkeit sind, sinden sich als Minerale: wasserfreies und wasserhaltiges schweselsaurer Natron, Thenardit, NaS, und Glauberit, NaS+10H; kohlensaures Natron mit viel Basser, NaC+10H, und mit weniger Wasser, Trona, Na²C³+4H, genannt, welch letteres im Innern der Barbarei in der Presvinz Sukena in großer Menge als Ueberzug des Erdbodens, in Armenien und in den Natronseen Aegyptens vorkommt und wie Soda verwendet wird. Es is zu bemerken, daß diese Salze des Natrons an den genannten und vielen anderen Orten meist in Gesellschaft sich sinden, insbesondere auch gelöst in Mineralquellen.

Das boraxsaure Natron, NaB + 10 H, heißt als Mineral Borax ede: Tinkal, und findet sich in Tibet auf dem Grunde und am User eines Secteine Arpstalle haben als Grundsorm die klinorhombische Säule. H. = 2,0 bis 2,5. D. = 1,5 bis 1,7.

10. Gruppe des Ammoniaks.

Da die Ammoniakverbindungen, wie in §. 84 die Chemie lehrt, flüchtiger Ratur sind, so kommen sie im Mineralreiche zwar nicht eben selten, aber in höchst unbedeutender Masse, meistens als krystallinischer Anslug oder Ueberzug vor, so z. B. der Salmiak und das schwefelsaure Ammoniak in den Höblen und Spalten von Lava der noch thätigen Bulcane, in Braunkohlenwerken, namentlich in der Nähe brennender oder ausgebrannter Lager.

11. Gruppe des Calciums.

53 Dieses Metall bildet eine reiche Gruppe von Mineralen, die bei geringet Härte und Dichte eine vorherrschend reine weiße Farbe haben. Zu bemerken sind:

1. Der Flußspath, CaFl, der in den verschiedenen Formen des regulären Systems, besonders häufig als Würfel frystallisirt. Er ist sehr vollkomnen spaltbar, hat muscheigen Bruch; h. = 4; D. = 9,1 bis 3,17; er ist durchsichtig bis durchschiened, selben weiß, sondern meistens schwach violett, zelb, grun u. s. w. gefärbt; seine chemischen Eigenschaften f. Chemie §. 48. Der Flußspath sindet sich baufig, sedoch nicht in größeren Massen; er erhielt diesen Ramen von seiner Berwendung als Flußmittel bei gewissen Metallichen Rungen. Flußtein und Flußerde heißt dasselbe Mineral, wenn es als Derbes Gestein oder als erdige Masse vortommt,

- 2. Der Anhydrit, Ca S, oder mafferfreier, ichweselsaurer Ralt, tommt u der Rabe des Gopfes und Steinsalzes, sowohl troftallifiet, ale auch strablig, fornig und dicht vor.
- 3. Der Gpps, CaS + 2 H, ift wasserhaltiger schweselsaurer Kalk, bessen Arnstalle meistens tafelformig find und in sehr dunne, biegfame Blattchen ich spalten laffen. Sie gehoren dem klinorhombischen Spiem an und Jig. 52 und Fig. 58 zeigen Gppekryftalle, wovon der Lettere ein Zwilling ift. H. = 2;

Wig. 52.



Big. 53.



-). = 2 bis 2,4; er hat boppelte Strahlenbrechung, Glasglang und meiftens ine weiße Farbe. Der also beschaffene Gpps wird Gppsspath, auch Selenit der Marienglas genannt. Außerdem findet man den Fasergpps, Schaumpps, den dichten oder körnigen Gpps, der Alabafter heißt, und den erdigen ipps. Seine Anwendung f. Chemie §. 87.
- 4. Der Apatit, der wegen feiner schönen blaggrunen Farbe auch Sparelftein heißt, ift ein aus phosphorfaurem Kall, Fluor, und Chlorcalcium zummengesettes Mineral, entsprechend der Formel: 3 Ča³ P + Ca Cl Pl. Daffelbe pftallistet heragonal meist in Gestalt kurzer saulenförmiger, bis dick tafelsöriger Arhftalle, mitunter von übermäßigem Reichthum der Combinationsplächen. efindet sich öfter eingemengt in verschiedenen Felsarten. Ein erdiger Apatit, steolith (Knochenstein) genannt, der in der Wetterau vorlommt, enthält 3 Broc. phosphorsauren Kall und ist daher als Dungmittel in Borschlag gegacht worden.

5. Der Pharmatolith ift arseniksaurer Kalt, Ca2As + 6H, findet fit in meift farblosen haar- und nadelförmigen Arpstallen in der Nachbarschaft det Arsens und arsenhaltiger Erze.

6. Rohlenfaurer Ralt, Calcit, Ca C.

- Dieses Mineral bietet ein Beispiel des Dimorphismus, indem es in Fermen frystallisirt, die zwei verschiedenen Spstemen angehören, weshalb sem Arten zwei Familien bilden, nämlich die des Kalkspaths und die des Arragonie
 - 1. Der Kalkspath krystallistet im heragonalen System, vorzugsweiset Abanderungen des Rhombosders, die jedoch so außerordentlich mannichfaltz sind, daß man schon an 700 verschiedene Formen desselben beobachtet hat Glücklicherweise sind die übrigen Merkmale des Kalkspaths der Art, daß er siemlich leicht erkennen läßt. Er ist vollkommen spaltbar, hat einen muscheliger splitterigen, unebenen Bruch; h. = 8; D. = 2,6 bis 2,17; wird beim Reitzelektrisch; löst sich in starken Säuren unter Ausbrausen der entweichenden Kellensäure, und wird durch Glühen in äßenden Kalk verwandelt (Chemie §. 86 Seine verschiedenen Arten sind:
 - a. Rryftallisirter Ralkspath, auch Doppelspath genannt, wei. a in hohem Grade die Eigenschaft hat, eine doppelte Brechung der Lichtstrable zu veranlaffen. Er bildet meistens tafelförmige, glasglanzende, durchfichtige und ungefärbte Krystalle, die fich häufig und in allen Bildungen, namentlich aus in Drusenräumen finden. Berühmt wegen seiner Schönheit ift der auf Ielan b. Faseriger Ralt, der vorzugeweise als Tre: gefundene Doppelspath. steinbildung in den Söhlen der Ralkgebirge vorkommt. c. Marmor eta körniger Ralk, der außerordentlich geschätzt wird, wenn er vollkommen weiß, fein körnig, hart und wenig von gefärbten Abern durchzogen ist. Co dient er im Darftellung ber herrlichften Bildwerke, und die berühmteften Marmorbruche fin: Die von Carara in Italien und Paros in Griechenland. Biel häufiger ift & gegen der gefärbte Marmor, der nicht selten bunt gefleckt, geadert, daher - ma: morirt " ift und als Baustein zu Platten, Säulen zc. verwendet, einer ?.. schönsten Baustoffe ift und auch häufig durch gefärbten und polirten Grei (Stucco) nachgeahmt wird. d. Schieferspath. e. Schaumkalk. f. Raif ftein, dichter Ralfstein, an welchem teine krystallinische Bildung wahrnehmte ist und der meistens in großen Massen, Ralkgebirgen auftritt. Er kommt & allen Gebirgebildungen in den mannichsaltigsten Formen und Farben vor, ale Stinkfalk, Mergelkalk, Rogenstein, Ralktuff u. f. w. Er ift das & wöhnlichste Versteinerungsmittel und schließt häufig Gebilde organischen li sprungs ein. g. Ralterde oder Rreide ift das uns wohlbekanute, feinerdie weiße Schreibmaterial, welches in weit verbreiteten Gebirgemassen vorkommi namentlich in Frankreich (Champagne). Noch lockerer ift die sogenand Bergmitch oder Montmild.

2. Der Arragonit, beffen Aryftalle dem rhombifchen Spitem angehören und meistens als Saulen mit rautenformigem Durchschnitt auftreten, bald einzeln, bald mehrfach zusammengewachsen, wodurch mitunter Gruppen entstehen, die der sechsseitigen Saule gleichen (Fig. 54). Derselbe ift spaltbar, im Bruche muschelig bis uneben; 5. = 3 bis 4: D. = 2,9 bis 3: durchsichtig, glasglangend,

Big. 54.



farblos. Er findet fich nicht felten in Blafenraumen bes Bafalts und anderen Gesteins. Als fecheseitige Saule gruppirt tommt er bei Balencia in Arragonien vot, woher er seinen Ramen erhielt. Außer bem tryftallifirten oder Arragonitspath unterscheidet man noch den strabligen und faserigen Arragonit, aus welchem der Carlebader Erbfenstein besteht.

12. Gruppe des Bariums.

1. Der Schwerspath oder schweselfaure Barpt, Ba B, fryftallifirt im 55 rhombischen Spftem als rhombische Saule, Die in sehr vielen (bis 73) Abanderungen beobachtet worden ift, wovon die tafelformigen, Fig. 55 und Fig. 56

Fig. 55.

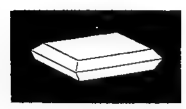
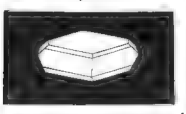


Fig. 56.



häufig find. Derfelbe ift volltommen spaltbar, hat unvolltommen muscheligen Bruch; S. = 8 bis 3,5; D. = 4,3 bis 4,58, welch lettere ihn leicht von ähnlichen spathigen Mineralen unterscheidet; er ist durchsichtig mit doppelter Strahlenbrechung und Glasglang; die Löthrohrstamme wird von demselben grun gefarbt, und ein erwarmtes oder geglühtes Stuck Schwerspath leuchtet nachber noch einige Zeit im Dunkeln.

Der deutlich friftallisitte Barptspath findet fich nicht felten, so 3. B. in ziemlicher Menge in Baden, im Odenwald, wo er zu weißer Farbe zermablen wird (Chemie §. 90). Außerdem findet fich jedoch auch ftrahliger, faseriger, forniger, bichter und erdiger Barpt.

2. Der Bitherit oder toblenfaure Barpt, Ba C, tryftallifirt in geraben rhombifchen Saulen, und findet fich befondere in England, wo er, feiner giftigen Cigenicaften wegen, jum Bertilgen der Ratten gebraucht wird.

18. Gruppe des Strontiums.

- 1. Der Colestin oder schweselsaure Strontian, Sr S, frostallinn whombischen Sustem meist als rhombische Saule. Er ift volltommen fraktich hat muscheligen bis unebenen Bruch; p. = 3 bis 3,5; D. = 3,8 bis 3,96 durchsichtig, doppelt strablenbrechend, glasglänzend, meistens wasserbell rubweiß, die Flamme des Löthrobrs purpurroth färbend. Rommt nicht bäuft vor. Seine Arten sind: der Colestinspath, der strahlige Colestin, der Faier colestin, der bläulich gefärbt ist und bei Jena gefunden wird, und der dien Colestin, welcher 8 bis 9 Procent tohlensauren Kall enthält. Diese Mineraldienen zur Darstellung der Strontianpräparate (Chemie §. 91).
 - 2. Der Strontianit oder kohlensaure Strontian, Sr C, in demselbe

14. Gruppe des Magnesiums.

Das Orpb bes Magnesiums, die Magnesia, Mg, wird von Mineralege 57 in der Regel Talkerde genannt. Diefelbe findet fich als Beriklas, der in reine Magnefia, Mg, ift, und ale Magnefiabydrat, Mg H. Der Boracit con borfaure Magnesia, Mg3 B4, S. = 7, D. = 3, bem regulären Spftem agehörig, frystallisirt ausgezeichnet schön in Burfeln und Granatoedern; in Hydroboracit besteht aus Magnesia und Kalt in Berbindung mit Borsau: Diese sammtlichen Minerale treten nur felten und in geringe und Wasser. Masse auf. Das Bittersalz, schwefelsaure Magnesia, MgS + 7 H, ift gwar häufig, jedoch wegen feiner Löslichkeit nur als dunner Uebergug oder haarfer miger frostallinischer Anflug in den Spalten der Besteine anzutreffen. Det giebt ce u. a. in Sibirien Steppen, wo oft ganze Strecken davon überzeger find. Dagegen ift bas Bittersalz in den unter dem namen der Bittermaffe: bekannten Mineralquellen, namentlich von Seidlig, Eger, Seidschüt und Erfex in großer Menge enthalten.

Der Magnesit, kohlensaure Magnesia, Mg C, kommt entweder krystalissert als Magnesitspath (Talkspath) vor, oder als dichter Magnesit. Der erstere gehört dem heragonalen Krystallspstem an und kommt in stumpsen Rhemboüdern vor; H. = 4; D. = 3. In größerer Masse tritt der Bitterkalf auf, aus Kalk, Magnesia und Kohlensäure bestehend, (Ca + Mg) C. Der kustallisitet heißt Bitterspath, auch Braunspath, und kommt als stumpset Rhomboëder vor, ist vollkommen spaltbar, hat muscheligen Bruch; H. = 3,5 bis 4; D. = 2,8 bis 3. Er ist halbdurchsichtig, hat Glasglanz und ist weiß oder häusig gelb bis braun gesärbt durch Gehalt von Eisen oder Mangan. Er sindet sich meistens in Spalten und Aushöhlungen des körnigen Bitterkalke.

Icher Dolomit heißt, und ein dem kohlensauren Kalke in seinen verschiedenen ermen sehr ähnliches Gestein ist. Der weiße, krystallinische, gleicht dem Marer, der gefärbte dem gewöhnlichen Kalkstein, und da er in Massen vorkommt,
t er auch ähnliche Anwendung.

15. Gruppe des Aluminiums.

Das Oxyd des Aluminiums, Al, Thonerde genannt, bildet in Berbin. 58 ng mit Kieselsäure die Mehrzahl ver Minerale und ist somit der Masse nach 1 Hauptbestandtheil der Erdrinde. Einige Minerale, die nur aus Thonerde stehen, sind durch ihre große Härte ausgezeichnet.

- 1. Saphir oder edler Korund, reine Thonerde, Al, zuweilen mit puren von Rieselfäure und Eisenoryd; Krystalle meist pyramidal oder säulentmig, dem heragonalen Systeme angehörig; er ist spaltbar, hat muscheligen ruch; H. = 9; D. = 4; ist vollkommen durchsichtig, von starkem Glasglanz id schöner blauer Farbe, kommt jedoch auch roth, gelb, grün, weiß vor und nz besonders schätt man die mit dem Namen Rubin bezeichnete rothe Art. ie gelbgesärbten Krystalle kommen im Handel als orientalische Topase, violettblauen als orientalische Amethyste vor. Diese ausgezeichneten genschaften machen den Saphir zu einem sehr geschätzten Edelstein, der sich kleineren Krystallen zwar auch in Deutschland, am ausgezeichnetsten aber im sgeschwemmten Lande und im Sande der aus solchem entspringenden Flüsse, mentlich in Ostindien sindet.
- 2. Der gemeine Korund sindet sich in rauhen, kaum durchscheinenden, eist trüb oder unrein gefärbten Arpstallen in Massengesteinen eingewachsen, id wird seiner Härte wegen gepulvert und zum Schleifen und Poliren der belsteine angewendet.
- 3. Der Smirgel bildet dichte oder körnige Massen, die u. a. in Sachsen Glimmerschieser eingewachsen vorkommen. Er ist wenig glänzend und von augrauer Farbe und besteht aus Thonerde, meist verunreinigt mit Magneten, sowie durch einen großen Gehalt von Eisenglanz. Der beste wird schont ältester Zeit von der Insel Nazos eingeführt und gepulvert zum Schleisen d Poliren benutzt.
- 4. Krholith, 3 Na Fl + Al Fl3, oder Eisstein, sindet sich in krystal. 59 ischer Masse mit blätterigem Gefüge, dem hexagonalen System angehörig; = 2,5; D. = 2,9. Dieses in West-Grönland auf Lagern vorkommende ineral wird zur Darstellung von Natron und metallischem Aluminium verndet.
- 5. Aluminit, $\ddot{A}l\ddot{S}^3 + 9 \dot{H}$, basisch schweselsaure Thonerde, wird als iße erdige Masse, jedoch in geringer Menge gefunden. Die schweselsaure honerde, $\ddot{A}l\ddot{S}^3 + 18 \dot{H}$, auch Federalaun genannt, bildet haarförmigen stallinischen Ueberzug oder poröse und dichte Massen. Der Alunit oder

Alaunstein, der aus Thonerde, Rali und Schwefelsaure besteht, krysalien im hezagonalen System als Rhomboseder und wird besonders bei Rom geinden und zur Gewinnung des römischen Alauns benutt, der kein Eisen enthäund dadurch lange vorzugsweise geschätzt wurde, bis die Fortschritte der Chemie aut anderwärts eisenfreien Alaun darzustellen lehrten. Alaun, KS+AIS3+24E kommt als reguläres Octaseder vor und bietet eins der ausgezeichnetsten Beschweite der Bertretung chemischer Bestandtheile (§. 40) und des Isomorphisms (§. 22). Entsprechend der in §. 95 der Chemie angeführten Reihe kunstlikten Alaune, hat man als Minerale die folgenden beobachtet:

Ratron-Alaun, Ammoniat-Alaun, Eisen-Alaun, Magnesia-Alaun, Mangan-Alaun, $\ddot{N}a\ddot{S} + \ddot{A}1\ddot{S}^{3} + 24 \dot{H}.$ $\dot{N}H_{8}\ddot{S} + \ddot{A}1\ddot{S}^{3} + 24 \dot{H}.$ $\dot{F}e\ddot{S} + \ddot{A}1\ddot{S}^{3} + 24 \dot{H}.$ $(\dot{M}g, \dot{M}n)\ddot{S} + \ddot{A}1\ddot{S}^{3} + 24 \dot{H}.$ $\dot{M}n\ddot{S} + \ddot{A}1\ddot{S}^{3} + 24 \dot{H}.$

Fundorte der Alaune find vorzugsweise kohlenschieferartige Gi-

- 6. Aus einer Gruppe von Mineralen, die im Besentlichen aus phoepting faurer Thonerde mit einem Gehalt an anderen Metalloryden und hinjumbem Fluor bestehen, wie der Gibbsit, Wavellit, AlF13+3(Al4P3+10) Amblygonit, Lazulit u. a. m. heben wir den Türkis, auch Kalasis nannt, hervor. Er findet sich in nierigen traubigen Stücken, von himmelhied bis hellgrüner Farbe und wird als Schmuckein geschätt. Die schönften Ich kommen aus Persien und Arabien und heißen ächte oder orientalische zum Unterschied von den abendländischen oder Zahntürkissen, Rachabum welche aus Stücken sossiller Thierzähne, die durch Aupseroryd gesärbt sind, kertigt werden.
- welche durch die Formel: Mg Al vorgestellt wird und worin die Ihenende Stelle einer Saure vertritt; er frostallifirt als reguläres Octasder und in Abanderungen, und zeichnet sich durch (H. 8; D. 3,8) harte. Enund Durchsichtigkeit in hohem Grade aus, weshalb er als werthvoller Exagilt. Man unterscheidet nach der Farbe verschiedene Arten des Spinent welchen der rothe, edle Spinell, auch Rubin-Spinell genannt, der geführt und in Oftindien vorzugsweise gesunden wird. Außerdem kennt wird blauen, grünen und schwarzen Spinell.
 - 8. Der Chrysoberyll, Be Al, aus Beryllerde und Thonerde comfindet sich in kurzen, saulensörmigen und taselsörmigen Arpstallen des sichen Spsieme; H. = 8,3; D. = 3,7, ift durchsichtig, glasglangen: Wird als Edelstein verwendet.

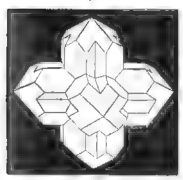
III. Rlaffe ber Gilicate.

16. Gruppe der Zeolithe.

Die Zeolithe, d. h. Rochteine, weil sie fammtlich Arnftallmasser ent. 61 alten, welches beim Erhigen derselben Aufschäumen verursacht, sind meistens eiß, glasglanzend, durchstchtig und haben eine harte von 3,5 bis 6,5 und ne Dichte von 2 bis 3. Die Mehrzahl der Beolithe sind Doppelstlicate der honerde, mit einer oder mehreren sich vertretenden Basen der Alfalien oder lealischen Erden; die übrigen sind Kalkerdesslicate und einige enthalten noch vorsäure. Bährend sowohl ihre chemische Busammensehung, namentlich aber ie Mannichsaltigkeit und Gigenthumlichkeit ihrer Arnstallsormen viel Interesse regen, ist kein Glied bieser Familie durch massenhafte Berbreitung oder techische Berwendung wichtig. Wir muffen uns darauf beschänken, nur einige er bekannteren Beolithe nebst ihren Kormeln und Arnstallsormen anzusühren:

Datolith,	Ča3 Ši4 + 3 Ča B + 3 H; flinorhombisch.
Apophyllit,	(6 Ča + K) Ši + 3 H; quadratisch.
Analzim,	Na * Si * + 8 Al Si * + 6 H; regular.
Sarmotom,	Ba Si + Al Si* + 5 H; rhombisch.
Stilbit,	Ča Ši + Āl Šis + 6 H; rhombisch.
Chabafit,	(Ća, Ňa,K)*Ši²+3ÄlŠi²+18H; hezagonal.
Mesotyp od. Ratrolith,	(Na, Ca) Si + Al Si + 2 H; rhombisch.
Thomsonit,	(Ča, Ňa, Ř)*Ši + 3 Ål Ši + 7H; rhombisch.
Brebnit,	Ća ² Ši - Äl Ši - H; rhombifch.

Fig. 57.



Der harmotom heißt auch Kreuzsstein, weil seine faulenförmigen Arystalle fast immer sich durchfreuzend als Zwillinge vorkommen. Fig. 57 giebt uns die Abbildung eines aus drei Zwillingspaaren gebildeten, ausgezeichnet schönen harmotomfrhstalls ans Andreasberg. Derselbe ist somit ein Sechsling. Der Mesotyp ist der gemeinste Beolith und heißt auch Kaserzeolith, weil seine krablig um einen Mittelpunkt stehenden Arpftallfäulen sich in die seinsten Kasern zertbeilen.

17. Gruppe der Thone.

Bie in der Chemie S. 96 bereits erwähnt wurde, versteht man und Thon die hemische Berbindung von Areselerde mit Thonerde, weehald Ibo und Thonerde wohl zu unterscheiden find. Die Minerale, bei welchen Ter die hauptmasse ausmacht, sind entweder frostallistet und haben eine hante ber 7.5, sind durchsichtig, glasglangend, oder sie sind bicht oder erdig. In bite Kallen sind die Thone schwierig oder ganzlich unschmelzbar vor dem Löhmbenerth find:

Der Andalusit, Al'Sis, bildet rhombische Gaulen, h. = %. D. = 3,1 bis 3,2, ift unschmetzbar und meistens fleischroth gesarbt. 20 Chiaftolith ober Chi-ftein, weil durch ein eigenthümliches Verwachsen von bier seiner Arpftalle auf beren Querschnitt eine dem griechischen Buditate Chi (X) ahnliche Zeichnung, Fig. 58, entsteht. Der Difthen, Al'sil, win klinorhombischen Saulen krystallistet, hat die Eigenschaft, mit blauftate Lichte zu leuchten, wenn er ein wenig erwarmt wird. h. = 5 bis 7; D.=3. bis 3,6.

Die folgenden sind erdige, durch Ersenopyd oder bessen hydrat gelb, 1600 oder braun gefärbte Thoue, wie die Gelberde, die als Tüncherfarbe, und in Tripel, der zum Boliren und Rugen dient. Der Bolus, auch Lemnist oder Siegelerde genannt, ist ein rother, fettig anzusublender, an der Zunge ste bender Thon, der früher in der Medicin gebräuchtich war. Er dient als rest Farbe, namentlich von Geschieren. Die Terra de Siena ist ein brauner, ste Maler- und Druckfarbe benutter Thon. Das Steinmark füllt in bestel

Fig. 58.



Maffen die Spalten verschiedener Mifengefteine aus, woher es feinen R. men bat.

Am werthvollften von allen Ibent aber ift die Borzellanerde, auf Raolin genannt, Als Sie 46 ft, all verwittertem Feldspath entflanden, wie det derbe erdige Massen, die weiß oden wie blaß gefärbt und namentlich frei er Gisen sind. Dieses werthvolle Mattagur Berfertigung des Borzellans fatt sich in lagerähnlichen Raumen in Genit und anderem Gestein, jedoch nicht aller nit und anderem Gestein, jedoch nicht aller

haufig. Borgugliche Erden find die von Aue, von Schneeberg und bei Reift in Sachsen, Paffau, Karlebab, Limoges in Frankreich u. a. m. Daß Chin part Conne im Besit solcher Erde find, geht baraus hervor, daß wir von im

cht allein zuerst das Porzellan, sondern auch den Namen Kaolin erhalten iben.

Der gemeine Thon ist freilich für die Mehrzahl der Menschen noch wichger als die Porzellanerde. Zum Theil dieser noch sehr ähnlich, wird er Porslanthon genannt, oder Pseisenthon, wenn er weiß ist. Töpferthon, wenn er öber und gefärbt ist. Aller Thon fühlt sich sett an und klebt an der Zunge, dem er begierig Wasser einsaugt und zurückhält. Noch stärker saugt er Fette n, daher er zum Ausziehen der Fettslecke benutt wird. Auch hat der Thon nen eigenthümlichen sogenannten Thongeruch, was man daher leitet, daß die Fähigkeit besitzt, Ammoniak aus der Atmosphäre anzuziehen. Der hon ist unschmelzbar, und Thongesteine dienen deshalb als seuersesteine oder Gestellsteine zum Ausmauern von Räumen, die große Sitzgrade iszuhalten haben, wie Hochs und Porzellanösen, Flammösen, Glasösen u. s. w. er erdige Thon wird zu Geschirren verschiedener Art (s. Chemie S. 97) versteitet. Durch Beimischung von Kalk verliert der Thon mehr und mehr seine igenschaften, namentlich seine Unschmelzbarkeit, indem er in Mergel und Lehm vergeht.

Noch sei zum Schluß dieser Familie des Bildsteins (Agalmatholith) gescht, eines Thonsteins, aus welchem die Chinesen ihre bekannten kleinen Götztbildchen (Pagoden) schnißen, die nach unseren Begriffen eben keine erhabene orstellung von der Göttlichkeit gewähren.

18. Gruppe der Feldspathe.

Der Name Spath ist sehr alt und soll wohl ein spaltbar krystallisirtes 63 kineral bezeichnen. Die hierher gehörigen Minerale haben in ihrer chemischen usammensetzung viele Achnlichkeit mit den Zeolithen, wenn man von dem lassergehalt der letzteren absieht. Ihre Härte geht bis 7, ihre Dichte bis 3,3. ie sind meistens glasglänzend, gefärbt und vor dem Löthrohre schwierig melzbar. Bemerkenswerth sind:

Der Feldspath oder Orthoklas, KSi+AlSi3, krystallisirt in klischombischen Säulen. Er ist sehr vollkommen spaltbar, hat unebenen Bruch; = 6; D. = 2,5 und ist durchsichtig, glasglänzend, weiß oder steischroth, ch wohl grün und wird in letterem Falle Amazonenstein genannt. Er idet sich sowohl in ausgebildeten zusammengehäuften Arhstallen, als auch in ößeren krystallinischen Massen. Am häusigsten tritt er dagegen als ein Gerngtheil verschiedener Felsarten, namentlich des Granits, Gneises und Spenits und ist dadurch besonders wichtig. In hinsicht der Bildungsweise untereidet man den gemeinen oder frischen Feldspath von trüber Farbe und scheuchtem Ansehen und den glasigen Feldspath oder Sanidin, der ist ungefärbt, durchsichtig und auf der Oberstäche häusig rissig ist. Man hält steren für eine Ausscheidung aus wässeriger Lösung, während der Letztere ausschmolzener Masse krystallisirt ist. In der That sindet sich der Sanidin stets

in vulcanischen Gesteinen, wie z. B. im Tracht des Siebengebirges. Er blaulich grüner Feldspath von eigenthumlichem innerem Berkmutterschein wir Adular oder Mondstein genannt. Der nicht frofiallisirte, sondern dien Feldspath heißt Feldstein oder Felsit. Er ist weniger rein und natigleichfalls einen großen Theil der Masse mehrerer Felsarten, wie des Porphisund Phonoliths, ans. Der Feldspath verwittert leicht und indem hierbei bet Kalistlicat durch Basser entzogen wird, bleibt Borgellauerde (§. 62) übrig.

Der Albit oder Ratronfeldspath, Na Si + Al Si2, weil er Ratter anstatt Kali enthält, erscheint auch als ein wesentlicher Bestandtheil mancher felle arten, insbesondere einiger Granite, Dierite und Trachyte.

Aus der großen Reihe feldspathähnlicher Gesteine führen wir einige ::
aus deren Formeln der Bechsel in der Zusammensehung derselben ersichtlich !!

(Na, Ca, K) Si + Al Si2; flinorhombisch. Dligotlas, 3 (Li, Na)3 Si2+4 Al Si3; unbestimmt. Betalit, (Li, Na)3 Si2 + 4 (Al Si2); klinorhombisch. Spodumen, (Na, Ca) Si + Al Si; klinorhomboidisch. Labradorit, (Mg, Ca)3 Si + 2 Al Si; klinorhomboidisch. Anorthit, K'3 Si2 + 3 Al Si2; regular. Leugit, (Na, K)2 Si + 2 Al Si; heragonal. Rephelin, Na 8 Si + 3 Al Si + Na Cl; regular. Godalith, regular. unbestimmt; Haupn,

Als Bestandtheile des Petalits und Spodumens sinden wir das Dryd der Lithiums (Li), welches in seinen Eigenschaften dem Kalium und Natius am nächsten steht und die Lichtslamme roth färbt.

Der Labrador ist merkwürdig durch eine Farbenwandlung in blaust grünen, gelben und rothen Farben, nicht unähnlich, wie man sie am Halse der Tauben und bei manchen Schmetterlingen sieht.

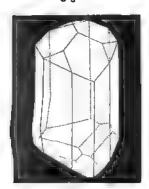
Der Lasurstein oder Lapis Lazuli ist ausgezeichnet durch seine hersteile blaue Farbe. Er findet sich in Sibirien, Tibet, China und wird theile allerlei Bild- und Schmuckwerk, theils zermahlen als eine kostbare Farbe, it tramarin genannt, angewendet. Seitdem man jedoch die Bestandtheile die Minerals auf chemischem Wege genau ermittelt hat, ist es gelungen, jene Fünstlich darzustellen. (S. Chemie §. 98.)

Die folgenden Minerale scheinen Gemenge von Rieselsäure mit & spath zu sein, die durch große hikegrade meist glasig geschmolzen et schlackig und schäumig aufgetrieben sind. Ein solches ist der Obsidian et Bouteillenstein, von schwarz oder grünschwarzer, glasähnlicher Masse, der allerlei Gegenständen, wie Dosen, Knöpfen u. s. w. verarbeitet wird. Die Einamerikaner versertigen daraus ihre schneidenden Geräthe und Wassen.

19. Gruppe der Granate.

Bir finden hier Minerale von fchr ausgezeichneter frofiallinifder Ausbil. 64 ng, die jedoch nicht in Maffen ericheinen und den Gewerben entfernt bleiben. re harte ift 5 bis 7,5, ihre Dichte 2,6 bis 4,8. Riefelfaure, Thonerde und .lt herrichen vor, boch gesellen sich hierzu so mannichfaltige vertretende Bestandtheile rgl. §. 40), daß die Aufstellung der chemischen Kormeln febr erschwert und

gig. 59.

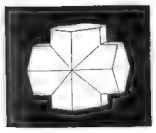


öfter unmöglich wird. Meistens find fie gefärbt und am Lothrohr schmelzbar, und geben mit Borar ein grunes Glas. Neben dem Wernerit und Azinit ift namentlich der Turmalin, auch Schörl genannt, hervorzuheben. Er froftallistet in sehr verwidelten Formen, die vom beragonalen Softem abgeleitet werden und deren Fig. 59 eine darstellt. Seine chemische Zusammensehung läßt sich nicht wohl durch eine Formel ausdrücken, doch ift zu bemerken, daß er neben Riesselsture und Thonerde, als hauptbestandtheilen, noch Borsaure, Magnesia,

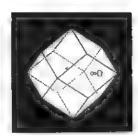
senoryd und im Sangen bis 12 verschiedene Bestandtheile enthalt. Besond mertwurdig ift, daß ein Turmalintrystall, wenn man ihn erwarmt, an dem en Ende positiv und am anderen negativ elektrisch wird. Man findet Turline von allen Farben, und verwendet die durchsichtigen grunen und braunen den §. 27 angeführten Bolarisationeversuchen.

Bon bem Staurolith fei bemertt, daß feine Arpftalle ofter ju einem febr elmäßigen Rreug, Fig. 60, vermachfen find.

Sig. 60.



gig. 61.



Am bekanntesten jedoch ist der Granat, der in schönen Rhomben Dodes castern, Fig. 61 (a. v. S.), krystallisit, die dem regulären Systeme angehören. Seine Zusammensetzung ist kieselsaure Thonerde, verbunden mit einem anderen kieselssauren Metalloryd, worin jedoch, wie in §. 41 bereits angeführt und näher erörtert wurde, eine große Mannichsaltigkeit herrscht, so daß man eine ganze Reihe verschiedener Granate, ähnlich wie die Alaune (§. 59) hat, die aber in ihren physikalischen Eigenschaften ziemlich übereinstimmen. Die Granate sind unvollkommen spaltbar, haben muscheligen Bruch; H. = 6,5 bis 7,5; D. = 3,5 bis 4,2; sind meistens undurchsichtig und kommen in allen Farben vor, gewöhnlich eingesprengt in den krystallinischen Gebirgsarten, wie Granit, Gneiß, Glimmerschieser u. a. m. Bon allen wird der schöne dunkelrothe Granat oder Pyrop am meisten geschätzt, der zu Halsketten, Ohrgehängen 2c. sehr beliebt ist. Der größte Theil der im Handel befindlichen Granaten kommt aus Böhmen, aus der Gegend von Rulm.

Andere bemerkenswerthe Minerale dieser Familie find noch der Idokrast und der grüne Epidot.

20. Gruppe der Glimmer.

Diese Familie ist sehr gut durch ihren Namen charakterisirt, denn ihre Minerale sind meistens als kleine, dunne Blättchen krystallisirt, die einen glimmernden Glanz haben. Diese Blättchen sind sehr spaltbar, biegsam und von geringer Härte, so daß die Glimmerarten sich meistens eigenthümlich glatt ans fühlen. Ihre Härte geht nicht über 3, ihre D. = 2 bis 3. Die chemische Zusammensehung läßt sich nicht wohl durch eine Formel ausdrücken; Kieselerde und Thonerde sind vorherrschend, doch enthalten sie häusig eine beträchtliche Menge von Magnesia. Der Glimmer ist entweder farblos oder verschieden gefärbt, namentlich gelb, grün und schwarz.

Der gemeine oder Kaliglimmer, auch zweiaziger Glimmer genannt, weil er optisch zweiazig (f. §. 27) ist, sindet sich außerordentlich verbreitet, besonders in verschiedenen Felsarten, wie er denn z. B. die glänzenden Blättchen in Granit, Gneiß und Glimmerschieser ausmacht. In Sibirien kommt er als sogenanntes Marienglas in so großen Blättern vor, daß er zu Fensterscheiben dient. In dem Lithionglimmer oder Lepidolith, der meist eine schön psirsichblüthrothe Farbe besitzt, ist das Kali theilweise durch Lithion ersetz. In dem einaxigen oder Talkglimmer herrscht der Gehalt an Magnesia (Talkerde) gegen das Kali vor. Eine Art desselben ist der Chlorit, der durch eine schöne grüne Farbe sich auszeichnet, und diese Farbe auch den Gesteinen ertheilt, von welchen er einen Gemengtheil ausmacht, wie namentlich dem Chloritschiefer.

Der Talk enthält 62 Proc. Kieselsäure und 30 Proc. Magnesia und erscheint meist als Aggregat von undeutlichen Krystallev. H. = 1 bis 1,5; D. = 2,5 bis 2.7. Er fühlt sich glatt und sett an, ahnlich wie Seife ober

...Ig, woher auch seine Benennung kommt; dabei ist er sehr weich und weiß er blaßgrun gefärbt. Er tritt als Talkschiefer in Masse auf und eine Absterung desselben, der Topfstein, der sich schneiden und drehen läßt, dient zu ifertigung von Geschirren.

21. Gruppe des Serpentins.

Man rechnet hierher weiche, meistens schneidbare Minerale, deren Sarte 66 chstens 2,3 ist, und die nicht zu Krystallen ausgebildet, sondern meistens unirchsichtig, wenig glänzend und schwer schmelzbar sind. Ihre Hauptmasse ist efelsäure mit Magnesia, in der Regel gefärbt durch Ornde des Gisens. Es bort hierher der fettig anzufühlende Speckstein, der zum Ausmachen von ecten, als weiches Polirmittel dient, auch zu allerlei Gegenständen geschnitten ird, und welchem sich der Seifenstein oder Saponit und der bekannte, zu feifenköpfen verarbeitete Meerschaum anreihen. Der Serpentin, auch phit oder Schlangenstein genannt, wegen seines grünlichen gefleckten Anhens, das an die Haut mancher Schlangen erinnert, bildet derbe Maffen, von . rnigem Bruch, die als Felsen auftreten. Seine Harte beträgt 3, und er wird t fehr verschiedenen Gegenständen, namentlich zu Reibschalen für Apotheter, zu . 5aulen, Dosen u. f. w. verarbeitet. Bon der großen Anzahl ferpentinhaltiger linerale, die hier anzureihen wären, bemerken wir den Schillerspath; er ndet fich eingesprengt in serpentinhaltigen Gesteinen, in Gestalt breitblatteriger, y fallinischer Flächen, von schwärzlich grüner und braungelber Farbe mit .erallähnlichem, schillerndem Berlmutterglanz.

Das Bergholz (Holzasbest), aus holzbraunen, faserigen, plattensörmigen Lassen bestehend, läßt sich ähnlich zerspalten wie Holz; enthält Rieselsäure, alkerde und Eisenorpd.

22. Gruppe des Augits.

Diese Minerale haben eine Härte zwischen 4,5 bis 7 und Dichte = 2,8 67 is 3,5. Ihre Farben sind vorherrschend dunkel, grün und schwarz und vor em Löthrohre sind sie schmelzbar. Rieselfäure und Magnesia sind Hauptbestandtheile, doch treten auch andere Oxyde, wie namentlich Eisenoxyd und Thonerde in beträchtlicher Menge hinzu. Die Augite bieten interessante Krystallverhältnisse dar, und erreichen nicht selten für sich eine massenhafte Berbreisung. Bugleich sind sie in vielen gemengten Felsarten enthalten. Die wichtigsten Minerale dieser Familie sind der Augit und die Hornblende, von welcher vieder niehrere Arten mit besonderen Namen vorsommen.

1. Der Augit oder Phroxen krystallisirt meist in kurzen, dickfäulen-

formigen, bem flinorhombifden Spfteme angehörigen Arbitallen, gig. 62 w' Fig. 63, worunter öfter Zwillinge, Fig. 61. G. = 5 bis 6; D. = 32 bi

Big. 62.

Big. 63.

Big. 64







3,5; meiß undurchsichtig, glasglangend, farblos, grun, haufiger kroun tifcwarz. Die chemifche Bufammenfehung der Augite entspricht der allgemen Formel: Ra Si2; fie wird fur die besonderen Arten in folgender Uebeild naber angegeben:

野り下のませれ, (Ča, Mg, Fe)³ Ši².

Diopfid, (Mg, Ča)³ Ši².

Diallag od. Schillerspath, (3 Mg + 2 Ča + Fe)² Ši².

Broncit, (3 Mg + Fe)³ Ši².

サリウerfihen, (Mg + Fe)³ Ši².

Gemeiner Augit, (Ča³ Ši)² + Mg²/Fe³ Ši² 共t²

Die Rrbfallformen aller geboren bemfelben Softem an.

Der gemeine Augit findet fich ale Augitfels und als wefentlichn? Kandtheil des Bafalts, Porphyrs und der Lava.

Der Rotolith ift ein aus tornig, froftallinifcher, grungefatbie & beftebenbes augitartiges Mineral.

2. Die hornblende oder Amphibol, troftallifirt ebenfalls in Sie bes klinorhombifchen Spftems, Fig. 65. Ihre Bufammenfegung entspudt'

Fig. 65.



Formel: Ca Si + Mg3 Si3, doch führen die gib und schwarzen hornblende Arten auch Thonerde. Diesen gehört die gemeine hornblende, welche gemein verbreitet ist, eigne Felsarten, das hu'blendegestein und den hornblendeschieser bet, sowie wesentlichen Antheil an der Zusanststung des Spenits, Diorits u. a. m. hat. Siete als Buschlag auf Eisenhütten und als Zush's ordinarem Bouteillenglas. geichnet; das Weißbleierz, Cerussit oder kohlensaure Bleioryd, PbC, hombischen Säulen krystallisirend und ebenfalls durch Diamantglanz und dopste Strahlenbrechung merkwürdig. Der Pyromorphit ist phosphorsaures eioryd, das jedoch stets Chlorblei und häusig arsensaures Bleioryd beigengt enthält. Sein gewöhnlicher Name ist Grünbleierz, von der vorherrsind grünen Farbe; es kommt auch gelb und braun vor; krystallisirt in scholichen hexagonalen Gestalten. S. = 4; D. = 7. Siebt in der Reductionssame eine Bleiperle, die beim Erkalten ein vieleckiges, krystallartiges Korn det. Im Rothbleierz (chromsaures Bleioryd, PbCr), welches am Ural rothen Nadeln krystallisirt vorkommt, wurde zuerst das Chrom ausgefunden.

32. Gruppe des Wismuths.

Die Minerale dieses Metalls sind nach ihrer Berbreitung und Mannichsal. 77 leit von untergeordneter Bedeutung. Man sindet unter denselben gedieges nach Wismuth in verzerrten Rhombosdern des heragonalen Systems; es hat en röthlich silberweißen Metallglanz; H. = 2 bis 2,5 und D. = 9,7. r Wismuthocker oder die Wismuthblüthe ist das Ornd, Bi²O², und imt mit dem vorhergehenden namentlich im sächsischen Erzgebirge vor. Der ismuthglanz oder Schweselwismuth, Bi²S², ist bleigrau metallglänzismuthglanz oder Schweselwismuth, Bi²S², ist bleigrau metallglänzischen strystallissisch und beingesprengt; H. = 2,5; D. = 6,5. Auch sinden sich kohlensaures ismuthornd und Wismuthblende, die aus dem kieselsauren Ornd besein. Die genannten Erze dienen zur Gewinnung des Wismuthmetalls (Cheses). 110).

33. Gruppe des Antimons.

Die Minerale der Antimongruppe erreichen eine Härte bis 6,6 und eine 78 chte = 4; an dem Löthrohr geben sie einen Dampf, der einen weißen Uebers auf der Kohle bildet. Die selteneren Minerale sind: Gediegen-Antison, Antimonblüthe, Sb, auch Beißspießglanzerz genannt, und der itimonocker, Sb+xH.

Häusiger ist dagegen der Antimonglanz, SbS³, oder graues Spieße anzerz, eine Berbindung des Metalls mit Schwefel, die im rhombischen stem krystallisert. Die Krystalle sind meist lang, säulenartig, spießig oder delförmig zusammengehäuft und von bleigrauem Metallglanz. Dieses Mineral nt zur Darstellung des metallischen Antimons und wird auch für sich in der edicin angewendet.

Die Antimonblende, auch Roth-Spießglanzerz genannt, ist eine rbindung von Antimonoryd mit Schwefelantimon, und zeichnet sich durch die

Sauptsundorte der genannten Edelsteine sind im Ural, in Oftindien, Cep-lon, Brafilien.

Anzureihen ist: der Olivin oder Chrhsolith, kieselsaure Magnesia. MgBi, findet sich in olivengrunen, kurzen rhombischen Säulen, vorzüglich ein gesprengt in Basalt. H. = 6 bis 7; D. = 3,4.

IV. Klasse ber schweren Metalle.

24. Gruppe des Eisens.

- Das Eisen bildet eine sowohl durch die Mannichfaltigkeit ihrer Formen als auch durch die Mächtigkeit ihres Auftretens bedeutende Gruppe. Seine Minerale haben eine bis 8,0 gehende Dichte und die Härte des Quarzes, sind meistens undurchsichtig und gefärbt. Sie wirken auf die Magnetnadel, und geben mit Borax in der äußeren Löthrohrstamme ein dunkelrothes, beim Erkalten heller bis farblos werdendes, in der inneren Flamme ein bouteillengrünes Glas. Ueber die Berwendung derselben zur Eisengewinnung giebt die Shemie (§. 99) Aufschluß. Die wichtigsten der hierher gehörenden Minerale sind:
 - 1. Das gediegene Eisen, das nur selten in Lagern von unbedeutender Stärke, sodann in Körnern und Blättchen eingesprengt sich sindet. Merkwürdig ist ganz besonders das Meteoreisen, nämlich Massen von gediegenem Eisen, die aus der Atmosphäre auf die Erde niedergefallen sind und die an verschie denen Orten im Gewicht von 171 Pfund bis 3000, ja 14,000 Pfund gesunden wurden. Auch gehören hierher die Meteorsteine, rundliche Massen, die, mit wenig Ausnahme, gediegenes Eisen enthalten, und außerdem noch erdigt Bestandtheile, wie Augit, Hornblende, Olivin u. a. m. Charakteristisch sür dieselben ist ein schwarzer, wie von einer theilweisen Schmelzung ihrer Oberstäche herrührender Ueberzug. Meteorsteinfälle sind wiederholt beobachtet worden, wie z. B. 1833 bei Blansko in Mähren. Man ist der Ansicht, daß diese ursprünglich im Weltraum kreisenden Massen, sich beim Eintritt in die Atmosphäre der Erde entzünden. Bergl. Astron. §. 86.
 - 2. Das Magneteisen, Fo + Fe, sindet sich als reguläres Octaëte und ist ausgezeichnet durch seine magnetischen Eigenschaften; es kommt auch ist dichten Massen von großer Ausdehnung vor, die Gebirgstheile bilden. Farbe eisenschwarz; H. = 5 bis 6; D. = 5. Es ist eines der besten Eisenerge namentisch zur Stahlbereitung.

- 3. Das Eisenoryd, Fo, auch Rotheisenerz genannt, hat einen lebhaften Metallglanz und giebt einen rothen Strich, sowie auch ein rothes Bulver. Es indet sich in verschiedenen Formen, nämlich in taselartigen, rhomboëdrischen Arnstallen als Eisenglanz, vorzüglich schön auf Elba; in dunnen Schuppen ils Eisenglimmer, sodann als faseriger Rotheisenstein, auch Glaskopf der Blutstein genannt, als dichter, schuppiger und erdiger Rotheisenstein, velch letzterer auch Rotheisenocker heißt. hat derselbe eine Beimischung von Ehon, so heißt er rother Thon-Eisenstein, auch Röthel. Diese Winerale ind wichtige Eisenerze und dienen außerdem gemahlen als Polirmittel und rothe Karbe.
- 4. Das Brauneisenerz ober Cisenophhydrat, Fa' H's, tommt nicht im beutlich frykallisten Bustande vor. Doch hat der faserige Brauncisenstein, ruch brauner Glastopf genannt, seine haarsormige Rrykalle, die zu traubenörmigen und kugeligen Gebilden vereinigt sind. Man begegnet zwar sehr oft vohlausgebildeten Krykallen, die aus Brauneisenstein bestehen; allein es erweist ich, daß dieselben Afterbildungen (§. 22) nach den Krykallen anderer Cisenerze, resonders des Eisenkieses sind. Außerdem kommt dichter und erdiger Braunissenstein vor, der durch Thongehalt in den braunen und gelben Thoneisenstein übergeht, wovon der als Farbe gebrauchte gelbe Ocer und in gleicher Unwendung die Umbra zu bemerken sind. Auch das Bohnerz, wegen seiner Absonderung in Kleine rundliche Stücke, und das Bohnerz, wegen seiner Chlagende Rasen-Cisenerz gehören hierher, welch letzteres sedoch zur Eisenzewinnung weniger werthvoll ist, als die vorhergehenden.

Mit dem Schwefel kommt das Eisen in mehreren Berhältniffen verbunven in meistens schön krhftallifirten und messingglanzenden Mineralen vor, die nan Riese nennt. Solche sind:

5. Der Magnetties, Fa + 5 Fe, wegen seiner tombacbraun angelaufenen farbe auch Leberties genannt, meift tafelartig, selten in heragonalen Saulen Big. 69. tryftalliftrend; fcwach magnetisch.



6. Der Eisenties, Schwefelsties ober Pyrit, He, tommt in ausgezeichneten Arpstallen des regulären Spstems vor als Pentagon. Dodecaöder, Fig. 69, und beffen Combination. Farbe messinggelb, metallglänzend, häufig bunt angelausen. D. = 5; p. = 6 bis 6,5, baber am Stahl lebhaste Funten gebend. Auch findet er sich sehr häusig in derben Wassen, sowie in ganz feinen Blättchen und Körnchen eingesprengt, z. B. in der Steintoble, und liefert, indem er

ich an ber Luft, namentlich bei Begenwart bon Baffer, orpbirt, bas ichmefel.

nern. Es sind demselben jedoch stets andere Retalle beigemengt und junt reichlichsten Eisen, das 5 bis 11 Brocent betragen kann. Die übrigen Begin des Platins, das Iridium, Osmium, Palladium und Rhodium, edle, dem Platins höchst ähnliche Metalle mit hohem specifischen Gewick. Dichte des Gediegen-Platins ist 17 bis 18 und seine Farbe stahlgrau. wurde zuerst im spanischen Amerika entdeckt, wo es nach dem Borte Pidas Silber bedeutet, den Namen Platina, d. i. silberähnlich, erhielt. Lich fand man es später am Ural, wo es in ausgeschwemmten Lagerungen, stens in Geschieben von Serpentingesteinen vorkommt. Man hat den Kim Gewicht von 10 bis 23 Psiund angetrossen. Ueber Reinigung und arbeitung desselben siehe Chemie §. 119.

V. Rlasse ber organischen Verbindungen

39. Gruppe der organischen Salze.

In dieser kleinen Gruppe begegnen wir dem Humboldit, der auf saurem Eisenorydul besteht, und dem Honigstein, der die Berbindussthonerde mit einer eigenen, aus Kohlenstoff und Sauerstoff (Formel = bestehenden Säure ist, die nach dem Mineral Honigsteinsäure genannt Letzteres hat seinen Namen von der ihm eigenen honiggelben Farbe und lisit in durchsichtigen, quadratischen Octasdern. Beim Erhisen schwister Honigstein, verkohlt und hinterläßt nach dem Glühen weiße Itst Beide Minerale sind selten und ohne technische Bedeutung.

40. Gruppe der Erdharze.

Charakter in dem chemischen Theile, bei den Harzen und stüchtigen (§. 188 u. 189), im Wesentlichen geschildert worden ist. Dieselben mehr oder weniger veränderten Producte untergegangener Pflanzenwelltzin dem Abschnitte über trockene Destillation der Pflanzenstoffe (Chemie, bereits angedeutet wurde. Sie sinden sich nur in den jüngsten Bildung Erdrinde. Bemerkenswerth sind:

Der Bernstein oder Succinit, ein fossiles Harz, das hauptstellen Braunkohlenbildungen vorkommt, und zwar meistens mit Braunkell

eich. Er besteht aus unregelmäßigen, stumpfeckigen oder rundlichen Stücken d Körnern, öfter von tropfsteinartiger, traubiger Bildung; der Bruch ischelig, die Farbe honiggelb, braun; durchsichtig bis durchscheinend. H. == 2 3 2,5; D. == 1. Nimmt gerieben einen angenehmen Geruch an und wird gativ elektrisch. In heißem Weingeist ist der Bernstein größtentheils löslich; schmilzt bei 2870 C., verbrennt mit heller Flamme und angenehmem Geruch d Hinterlassung eines kohligen Ruckstandes. Er besteht aus 80 Procent hlenstoff, 10 Proc. Wasserstoff und 10 Proc. Sauerstoff, entsprechend der rmel: C10 H8 O. Die größere Menge deffelben findet man lose am Mecresr, von den Wellen ausgeworfen, oder mehr oder weniger entfernt vom rande, in Sand und Lehm, und das Fischen und Graben des Bernsteins wird inders an der Oftseekuste Preußens, von Danzig bis Memel lebhaft betrieben. ifig trifft man Stude von Bernstein, an welchem noch Solz- oder Ringestücke n, auch schließt er mitunter Insecten, Nadeln und Bapfen ein, welche keinen eifel laffen, daß er von einer untergegangenen Art der Fichte abstammt. ne übrigen Eigenschaften und Berwendung f. Chemie S. 424.

. Seltener sind der Retinit, der fossile Copal, das Bergs oder Erds 'hs, das elastische Erdpech, der Bergtalg oder Scheererit und der :ialit.

Das Erdöl, auch Steinöl oder Naphta (Petroleum) genannt, ist wasell, gelb, braun, bis dickflüssig-schwarz. D. — 0,7 bis 0,9; es riecht eigenzilich, bituminös, ist slüchtig, leicht entzündlich und verbrennt mit stark nder Flamme; unlöslich in Wasser, wenig löslich in Weingeist, leicht löslich ether. Seine Bestandtheile sind Kohlenstoff (bis 88 Proc.) und Wasserstoff chwankenden Verhältnissen zwischen den Formeln CH und CH2. Das nöl ist ein natürliches Destillationsproduct aus der Steinkohle und durchziesem aus der Erde, wie bei Lobsann im Elsaß, Tegernsee und Häring in ziesem aus der Erde, wie bei Lobsann im Elsaß, Tegernsee und Häring in zahllose Naphtaquellen sinden sich in der Nähe des Kaspischen Meeres 1).

Der Asphalt oder Bitumen, Judenpech, bildet pechschwarze, glän-Massen von rundlicher, oft tropssteinartiger Gestalt und muscheligem . H. = 2; D. = 1,07 bis 1,2. Geruch eigenthümlich, bituminös. icht beim Erwärmen, schmilzt bei Siedhiße und verbrennt mit starkem und geringem Rückstand. Findet sich vorzüglich reichlich am User des n Meeres; hat vielfache technische Berwendung (vergl. Chemie §. 218).

II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung.

Geognosie und Geologie.

In der großen Reihe der seither betrachteten Minerale find wir nicht solchen begegnet, die neben ihren besonderen Gigenschaften durch ihre massen Berbreitung unsere Ausmerksamkeit erregten. So sind der Quarz, der der Dolomit und viele andere nicht nur als regelmäßige Arpstallgebilden beschränkter Ausdehnung vorhanden, sondern häufiger in ungeregelter Formin mächtigen Lagern. Da ist es nicht allein die Gestalt, der Glanz, die sie die Farbe u. s. w., die uns als das Wichtigste erscheinen, sondern Berhämfganz anderer Art drängen sich als bemerkenswerth auf. Wir stehen jest mehr vor den kleinen artigen und sorgfältig ausgebildeten Zierrathen des is beuren Baues der Erdrinde, sondern vor den mächtigen Fundamenten, Bei und Säulen, aus welchen er zusammengefügt ist.

Zunächst ist nun wichtig, eben das Material dieses Baues zu unterich

und erft nachher die Art seiner Fügung.

Wir nehmen als erwiesen an, daß die Erde ein kugelförmiger, an die len abgeplatteter Körper ift, dessen Durchmesser von Bol zu Bol 1713 beträgt. Die Oberstäche dieser Augel berechnet man auf 9,282,000 Qui meilen, wovon ungefähr 7,200,000 mit Wasser bedeckt sind und 2,082,000 Land erscheinen. Nach dem Gesete der Schwere und der Beweglichseit Theilchen nimmt das Wasser eine ebene Oberstäche an, die nur in ihrt sammtheit betrachtet als Augelstäche erscheint. Fassen wir dagegen den Theil der Erde ins Auge, so stellt dieser in höchst mannichsacher Weise sie sus dem Meere vergleichbaren Ebenen erheben sich entweder allmäliz plößlich die Anhöhen, bald in ganzen Wassen, bald nur in einzelnen Züger Spißen, und es gewähren Steppen, Wüsten, Hochebenen, Hügesland, gebirge mit Thälern, Abgründen, steil ansteigenden Wänden und in den ken sich verlierenden Gipseln einen unendlichen Reiz durch den Wechsels thiger und großartiger Bilder.

Soch ist neben der außeren Gestaltung der Gebirgsmassen eine Bersch beit ihrer Gesteine kaum minder auffallend. Wer inmitten unregel

Raffengesteine und ihrer Gebirgebildungen, unter Granit, Bafalt und Porbyren aufgewachsen ist, fühlt sich lebhaft überrascht, wenn er zum ersten Male arallel geschichtete Wasserbildungen sieht mit ihren plattenförmigen Ralt= und Sandsteinen, mit ihren unzähligen Bersteinerungen organischer Wesen.

Bahllose Beobachtungen wendeten sich deshalb der Renntnig der Gesteine u, und bie zu Söhen von 24,000 Fuß und in Tiefen von 1700 bie 3000 juß, sowie nach allen Richtungen auf ihrer Oberfläche ist die Erdrinde nament. ich in den letten funfzig Jahren untersucht worden. Der Hammer des unernüdlichen Geognosten klopfte überall an und allerwärts sammelte dieser die rhaltenen Antworten, so daß die Biffenschaft allmälig in den Stand geset ourde, sich ein ziemlich bestimmtes Bild vom Bau der Erde und den dabei mitoirkenden Ursachen zu bilden.

Freilich ist eine genauere Untersuchung der Gesteine und ihrer Lagerung is jest nur in Deutschland, Frankreich und England und ihren angränzenden ändern vorgenommen worden, doch kennt man von Nordamerika, verschiedenen Bunkten Affens und Gudamerikas hinreichend genug, um folgende wichtige brundfage aufzustellen:

Die Erdrinde besteht aus einer verhältnißmäßig nur geringen luzahl verschiedener Gesteine; diese Besteine sind an den verschies ensten Punkten der Erde einander gleich, sowohl hinsichtlich ihrer irt als ihrer Lagerungsweise.

Während also die Pflanzen= und Thierwelt des Acquators, der gemäßigten tone und der Polargegend die größten und auffallendsten Berschiedenheiten zeis en, verbreiten fich die Gesteine gleichmäßig über die ganze Erde. budameritas, Beidelberge und der Blode des hochftens Nordens find einander !cich.

Nächst dieser allgemeinen Betrachtung des Aeußeren der Erde sind einige 89 Hicke nach der inneren Beschaffenheit derselben besonders wichtig. ben geschen, daß ce bie jest nur eine verhaltnigmäßig bochft unbedeutende icfe ift, zu welcher man unter die Erdoberfläche eingedrungen ift. eniger hatte man hierbei doch Gelegenheit, Beobachtungen zu machen, die zu edeutenden Schlüssen berechtigen. Wir haben in §. 224 der Physik gesehen, 18 die mittlere Temperatur in Deutschland 🕂 9 bis 100 C. und näher am equator 250 C. beträgt, wobei natürlich die Temperatur der Meeresebene geeint ift, da Erhöhungen über dieselbe stets eine niedrigere Temperatur haben.

Auffallend ift es nun, daß, wenn an irgend einem Orte bas Thermometer ur 4 Fuß tief unter der Erdoberfläche in den Boden eingesenkt wird, daffelbe en Wechsel in der täglichen Temperatur nicht mehr anzeigt, sondern nur noch en jährlichen. In der Ticfe von 60 Fuß dagegen zeigt das Thermometer beändig eine fich gleichbleibende Temperatur des Erdreichs, ohne daß selbst der lißeste Sommer oder der fälteste Winter hierin eine Aenderung hervorbringen.

Diese sich stets gleichbleibende Temperatur ift also die von der Sonne unphängige, eigenthumliche Erdwarme. Schen wir von diesem Buntte aberals tiefer, und zwar um etwa 110 Fuß, so steigt das hunderttheilige Thermo-

gezeichnetem Glanz und vorherrschend buntelfarbig, braun bis schwarz, bem Rolophonium ahnlich, an den Kanten durchscheinend. h. = 6 bis 7; D. = 7. Giebt, mit Soda auf Rohle vor dem Löthrohr reducirt, ein Zinnforn. In viel größerer Raffe kommt jedoch das ebenfalls aus Zinnoryd bestehende faserige Zinnerz als unregelmäßige Stude von zartsaserigen Ansehen im sogenannten Seifengebirge vor. Zinnwerke von Bedeutung sind im Erzgebirge (Zinnwald), in Böhmen (Ivachimsthal, Schlaggenwald); sehr ergiebige und schon von den Römern ausgebeutete in England (Cornwall) und die reichsten in Oftindien (Palbinfel Malacca).

31. Gruppe des Bleies.

The Selten findet fich diefes Metalt gediegen, aber haufig mit Sauerstoff, am meisten jedoch mit Schwefel verbunden in Mineralen von geringer harte, aber bedeutender Dichte (4,6 bis 8), die vor dem Löthrohr leicht metalliches Biel und gelbliches Oryd geben. Biele der hierher gehörigen Minerale kommen nur in unbedeutender Menge vor, wie 3. B. Gediegen-Blei, Mennige oder Bleioder, Schwerbleierz oder Bleiolleberorph, Chlorblei u. a. m.

Dagegen ift der Bleiglang oder das Schwefelblet, Pb S, die am haufigften und in Maffe vorhandene Bleiverbindung, die auch vorzugsweise zur Gewinnung des Metalls benutt wird. Der Bleiglang fryftallifirt im regularen Spftem, vorzugsweise als Burfel mit vielfacher Abanderung, Fig. 71, erscheint

Fig. 71.



jedoch auch in berben Studen, die mehr ober weniger feinfornig bis bicht find. Immer zeichnen fich diese Minerale durch ihr beträchtliches bis 7,6 gebendes specififches Gewicht und einen bleigrauen, lebhaften Metallalang aus.

haufig führt der Bleiglanz Silber, bas alsdann ausgeschieden wird (Chesmie §. 116); auch Gold, Antimon, Cifen und Arsen find ihm nicht selten beigesellt.

Eine giemliche Reihe von Mineralen entfteht durch bas Busammentreten von Blei, Antimon und Schwefel in ber

schiedenen Berhättniffen, wohin das Blei-Antimonerz oder Bintenit, das Federerz, das Schwefelantimonblei u. a. m. gehören, die meift nach ihren Entdeckern benannt sind. Auch finden wir das Blei in Berbindung mit Selen, als Seleublei und mit Tellur vereinigt, als sogenanntes Blattertellur.

Bon Bleioryblalgen find ju bemerten: ber Bleivitriol, PbS, ber in thombifchen Syftem fryftallifiet und burch farten Glang bei weißer Farbe fic

Elemente ber Geognosie.

A. Gesteinslehre.

(Lithologie; Petrographie.)

Indem wir uns bemühen, die Gesteine oder Felsarten kennen zu lernen, 92 egnen wir ähnlicher Schwierigkeit, wie sie bei dem Studium der Minerale 37) uns entgegentritt. Auch hier ist unmittelbare Anschauung, Sammlung, arbeitung des Gesteins mit dem Hammer, aufmerksame Durchwanderung und obachtung der Gebirge, Thäler, Fluß- und Straßenbau-Einschnitte, Stein- iche, Bergwerke u. s. w. nothwendig zur lebendigen Begriffsbildung.

Die folgende Beschreibung der Gesteine verdient daher richtiger nur eine deutung derjenigen genannt zu werden, die vor allen wichtig sind. Eine mmlung der Felsarten ist leichter anzulegen als eine Mineralsammlung, da e immer in Massen auftreten, und deshalb wohlseiler sind. Wer es daher sucht hat, die Gesteine seiner Umgegend zu sammeln, wird ohne allzu große ser auch die der anderen Gebirgsbildungen sich verschaffen können. Als hülse und sörderlich sind hierbei die früher erwähnten mineralogischen Institute empsehlen.

Gestein nennen wir überhaupt jede Mineralmasse, die einen beträchtlichen 93 cil der Erdkruste bildet. Diese Massen sind ihrer Zusammensetzung nach zweierlei: weder bestehen sie aus lauter kleinen Theilen (z. B. Arnstallen, Körnchen, üttchen u. s. w.) eines und desselben Minerals, oder es sind kleine Theile zwei, drei oder mehr verschiedenen Mineralen mit einander vermengt. eselben sind hiernach in zwei Hauptgruppen, nämlich in einfache und in mengte Gesteine, zu unterscheiden. So z. B. ist der nur aus Kalkförnchen ehende Marmor ein einfaches Gestein; der Granit dagegen, in welchem Quarze, Glimmer= und Feldspathkörnchen antressen, ist ein gemengtes stein.

Biele Ausdrücke, die sich auf das Gefüge (Structur) beziehen und uns 94 der Beschreibung der Minerale schon geläusig wurden, wiederholen sich natürerweise auch bei dem Gesteinen. Körnig, spathig, saserig, blätterig, dicht, g. u. a. m. sind solche bereits vielsach gebrauchte Bezeichnungen. Bei den engten Gesteinen ist jedoch in der Art der Mengung manches Eigenthum, i, das vor ihrer Beschreibung zu bemerken ist. Ihre verschiedenartigen Theile entweder krystallinisch mit einander verbunden, oder sie werden durch inicht krystallinische Masse zusammengehalten, ähnlich wie der Mörtel die ine einer Mauer verbindet. Bei vielen ist der Zusammenhang sehr stark, anderen ist er dagegen nur gering, und man nennt diese lose Gesteine, wie 3. Gerölle, Grus, Mergel u. s. w. Die Mengung selbst ist entweder deut.

firschrothe Farbe und den Diamantglanz seiner spießigen Krystalle aus, und gebort zu den selteneren Erzen.

34. Gruppe des Kupfers.

- Dieses Metall bildet eine reiche Gruppe von Mineralen, denn es tritt nicht nur in größerer Masse, sondern auch in mannichfaltigen Verbindungsverhältsnissen auf. Von diesen wird jedoch nur die Minderzahl zur Gewinnung des Kupsers benutt. Die härte geht in dieser Gruppe von 2 bis 4, die Dichte bis 6, und an dem Löthrohr läßt sich metallisches Kupserkorn aus denselben darstellen. Als die wichtigeren sind anzusühren:
 - 1. Gediegen Rupfer, das selten Arnstallsorm erkennen läßt, sondern meist in eigenthümlichen, stänglichen, baum. oder moosartigen Bildungen vorsommt, mitunter in größerer Menge, so daß es zur Metallgewinnung eingesschmolzen wird. In Ober-Canada sind Stücke gediegenen Aupsers im Gewicht von 2 bis 20 Centnern aufgefunden worden. Das Roth-Aupfererz oder Aupferorydul, Cu2 O, krystallisit als regulärer Achtslächner mit schön rother Farbe und giebt ein sehr vorzügliches Aupfer, mährend die Aupferschwärze (Aupsetochd) in geringerer Menge sich sindet. Der Aupferglanz ist Schwestellupfer, Cu2 S, das in geraden rautigen Säulen mit schwärzlich-bleigrauem Metallglanz erscheint und zur Aupfergewinnung benutt wird.

Geringe Bedeutung haben dagegen mehrere lösliche Rupfersalze, die in unbedeutender Menge durch Zersetzung mancher Aupfererze, namentlich des Schwefeltupfers, entstehen. Sie sinden sich besonders in der Rähe von Bulca, nen, aus deren Spalten Dämpse entweichen, die Salzsäure und schweselige Säure enthalten. Solche Salze sind der Aupservitriol, Cu\(\vec{S}\) + 5 \(\vec{H}\), versschwesenen phosphorsaure und arsenitsaure Rupferoxyde (Linsenerz), das Chlortupfererz u. s. w.

Bu den schönsten Mineralen gehören aber die beiden folgenden: Der Maslachit oder kohlensaures Rupseroxyd, ČuÖ+ČuH, der in klinorhoms bischen Säulen krystallistet, die meistens zu faserigen, strahligen Gruppen vereinigt sind, hat eine schöne smaragdgrüne Farbe und Seidenglanz. Er kommt jedoch auch in derben und erdigen Massen vor, und wird theils zu Runstwerken, Zierrathen, theils als Malersarbe, und wo er in größerer Menge sich sindet, zur Ausbringung von Kupser benutzt.

Die Rupferlasur, kohlensaures Rupserornd mit Rupferorndhydrat, 2 Cu C + Cu H, findet sich in kurzen, säulen- oder vielmehr tafelartigen Arpstallen und in unregelmäßiger, derber und erdiger Masse. Dieses Mineral ist durch seine schöne kornblumenblaue Farbe ausgezeichnet und wird deshalb angewendet. Das Rieselkupfer oder Rupfergrün, wasserhaltiges, kieselsaures Pupscrornd, hat eine schöne grüne Farbe.

- . Quarg, Quargfele, Quargit §. 47.
- . Graphit, Reißblei §. 45.
- . Anthracit §. 45.
- . Schwarzkohle, Steinkohle §. 45.
- . Braunkohle, Lignit §. 45.
- . Torf §. 45.
- . Steinsalz §. 51.
- . Gpps §. 53.
- . Raltstein §. 54.
- . Dolomit, Bittertalt §. 57.
- . Felsit, Feldspath §. 63.
- . Perlftein §. 63.

- 13. Pedfein §. 63.
- 14. Obsidian §. 63.
- 15. Augitfels §. 67.
- 16. Sornblendegestein §. 67.
- 17. Talkschiefer §. 65.
- 18. Chloritschiefer §. 65.
- 19. Gerpentin §. 66.
- 20. Magneteisenstein §. 69.
- 21. Rotheisenstein §. 69.
- 22. Brauneisenstein §. 69.
- 23. Spatheisenstein §. 69.
- 24. Afphalt, Erdpech §. 85.

2. Gemengte oder ungleichartige Gesteine.

a. Rryftallinische.

Diejenigen Bestandtheile eines gemengten Gesteines, die nothwendig vor- 97 iden fein muffen, um daffelbe zu bilden, heißen wefentliche Bemengile deffelben. Quarz, Glimmer und Feldspath find die wesentlichen Gemeng. Das Mengenverhältniß, in welchem dieselben zur Bildung ile des Granits. es Gesteins zusammentreten, ist jedoch außerordentlich verschieden; einzelne mengtheile find mitunter bis zum Berschwinden spärlich vorhanden, mabrent ere vorherrschen. Auch wird zuweilen ein wesentlicher Bestandtheil durch anderes Mineral vertreten, das alsdann der stellvertretende Gemeng. il von jenem genannt wird. Man beobachtet auf diese Weise hochst merkdige Uebergange von einer Felsart in die andere und entnimmt daraus, dergleichen Gesteine nicht durchgebends mehr in ihrer ursprünglichen Weise handen find, sondern allmälige Beränderungen erlitten haben. er Gesteine, an welchen bald mehr, bald weniger tief eingehende Umwand= gen in ihrer chemischen Zusammensehung beobachtet werden, metamorphis : Gesteine und rechnet zu denselben vorzüglich die truftallinischen Schiefer-Baufig enthalten die krystallinischen Gesteine Minerale eingeschlossen, zu ihrer Zusammensetzung wesentlich nicht gehören und daher zufällige r begleitende (accessorische) Gemengtheile genannt werden. Manche dieser teren erscheinen an gewisse Gesteine so vorzugeweise gebunden, daß man sie bezeichnenden ober charafteristischen Gemengtheile derselben nennt, 3. B. den Olivin im Bafalt, den Turmalin im Granit.

25. Thousehiefer.

Ein undeutliches Gemenge aus höchst seinen Theilen Glimmer, etwas 98 arz, Feldspath und Talk, zuweilen mit kohligen Theilen, Hornblende oder orit; meist gleichartig aussehend. Deutlich schieferig; Bruch splitterig bis

dem erwähnten in Rheinbayern, Almaden in Spanien, Idria in Krain, Mexico, China und Californien.

Seltener und von untergeordneter Bedeutung ist das natürliche Chlor, queckfilber, Hg Cl, oder Quecksilberhornerz. Unter Lebererz versteht man ein in Idria vorkommendes Gemenge von Zinnober, Kohle und erdigen Theilen.

36. Gruppe des Silbers.

In ziemlicher Mannichfaltigkeit seiner Minerale erscheint das Silber als eins der häusigeren Metalle, sowohl gediegen, als mit anderen Metallen legirt oder mit Arsen und Schwesel verbunden. Vor dem Löthrohr geben die Silbererze für sich oder mit Soda ein Silberkorn.

Das Gediegen-Silber bildet entweder kleine, dem Spstem des Würsfels zugehörige Arpstalle oder krystallinische Gruppen, oder es stellt sich in allerlei sonderbaren, mitunter baum- oder moosartigen Formen, in Blättchen, unregelmäßigen Stücken und Körnern dar. Seine H. 2,5 bis 8; D. 10,3. Es hat die gewöhnlichen Eigenschaften des Silbers, ist jedoch meist gelblich bis braun angelausen. Es sindet sich in den meisten Ländern und wird in Deutschland mit den anderen Silbererzen, namentlich im sächsischen Erzgebirge angestroffen. Die zur Silbergewinnung wichtigeren Erze sind:

Der Silberglanz, AgS, oder das Glaserz sindet sich im regulären Spstem krystallisirend, jedoch häusiger in unregelmäßigen Formen, von grauer bis schwarzer Farbe und Metallglanz. Auch kommt dieses Schweselsilber erdig, unter dem Namen von Silberschwärze vor.

Antimonsilber, das 70 bis 80 Procent Silber enthält, findet sich in den Abanderungen der rhombischen Säule. Es hat silberweißen oder gelben Metallglanz, ist jedoch auch sehr häusig dunkel angelaufen.

Das Schwarzgültigerz ist eine Berbindung von Schweselsilber mit Schweselantimon, Ags Sb, und führt an 70 Procent Silber. Es tritt in den Formen der rhombischen Säule und in unregelmäßigen Stücken auf, und hat bei Metallglanz eine eisenschwarze Farbe. Das wichtigste Silbererz ist jedoch das Rothgültigerz, Ags (Sb, As), welches aus Silber und Antimon mit Schwesel und Arsen besteht. Es krystallistrt in Abänderungen des Rhombosders, hat Diamantglanz, eine eisenschwarze bis carmoisinrothe Farbe, und giebt einen schwen carmoisinrothen Strich. Ha. 2,5 bis 3; D. = 5,5 bis 5,8. Es enthält bis 58 und 64 Procent Silber. Man unterscheidet ein dunkles Rothgültigerz (Phrargirit), welches Antimon enthält, und ein lichtes (Prousiti), in welchem das Antimon durch Arsen vertreten ist. Diese werthvollen Erze sinden sich im Erzgebirge, Andreasberg am Harz, Joachimsthal in Böhmen, Kremnit und Schemnit in Ungarn u. a. m.

Der Silber-Rupferglang ift eine Berbindung von Schwefelfilber und

uarz, Feldspath und Glimmer, worin jedoch die Blättchen des letteren nicht trallel liegen und deshalb kein schieferiges Gefüge veranlassen. Der Feldsath bildet gewöhnlich mehr als die Hälfte der Masse des Gesteins, und seine ärbung ist es daher, welche sich im Ganzen dem Granit mittheilt, der weiß, Ugrau, auch röthlich, gelblich oder grünlich ist. Der Quarz ist in Gestalt pstallinischer Körner, selten in Krystallen vorhanden; der Glimmer macht den ringsten Theil des Granits aus. Sein specifisches Gewicht ist durchschnittlich 65. Zufällige Gemengtheile: Turmalin, Hornblende, Andalusit, Pinit, Epidot, vanat, Topas, Graphit, Magneteisenerz, Zinnerz u. a. m. Der Granit loet Uebergänge in Gneiß, Spenit und Porphyr und hat folgende Arten:

Porphyrattiger Granit, mit einzelnen großen Feldspathkrystallen; chriftgranit, wegen der schriftähnlichen Zeichen, die der in den Feldspath rwachsene Quarz bildet, kommt unter Anderem bei Auerbach an der Bergstraße er, ist glimmerfrei; Protogyn, den Alpen angehöriges Gemenge aus Feldsath, Natronseldspath, Quarz und grünem Talk, daher grünlich und fettig anssühlen, Glimmer spärlich oder ganz sehlend; Granulit, meist etwas schiestiges seinkörniges Gemenge aus Felsit und Quarz, sast immer kleine Granate, iten Glimmer führend; Greisen, Gemenge aus Quarz und Glimmer, meist zinnerz und Arsenikkies, Feldspath sehlend oder zurücktretend.

Der Granit ist wegen seiner Harte vorzüglich zum Straßenbau, weniger Mauerwert geeignet, da er sich nur schwierig bearbeiten läßt. Er ist jedoch ehrsach in großen Blöcken und Säulen zu Monumenten verwendet worden. er Berwitterung widerstehen die Granite höchst ungleich, je nach ihrer Zusamsensehung; seldspathreicher Granit verwittert ziemlich leicht und liesert einen onigen, fruchtbaren Boden. Quarzreiche Granite erweisen sich dauerhafter it hinterlassen, wenn sie zerfallen, unergiebigen Ries. Mich die aus der Berzitterung verschiedener Granite hervorgehenden Formen erweisen sich seigen, hat Während die Granite der Alpen zaclige Horner und Spisen zeigen, hat Wisserung die Granite des Odenwaldes von außen her abgerundet zu ollsackähnlichen Blöcken, als ob hier ein innerer, größeren Widerstand leistender en vorhanden gewesen wäre. Es entstehen durch ungleiche Berwitterung initischer Massen mitunter die seltsamsten Massen, die sogenannten Felsenstere, Teufelsmühlen u. a. m., von welchen der sogenannte Cheeswring Cornwallis, Fig. 75 (a. f. S.), eine der auffallenosten und bekanntesten ist.

29. Syenit.

Deutliches Gemenge aus Feldspath und Hornblende. Häufig gesellen sich 102 u auch Quarz und Glimmer, so daß das Ganze dann Hornblendes Grassenannt werden könnte. Ganz charakteristisch ist ferner eine Beimischung sehr kleinen braunen Titanitkrhstallen. Er ist körnig, röthlich oder grünlich. jällige Gemengtheile wie bei dem Granit. Er bildet Uebergänge in Granit, enblendegestein und Porphyr. Als Arten unterscheidet man den porphyrsigen und den scheiferigen Spenit.

Der Spenit wird wie Granit verwendet, dem er jetoch wegen feine ! neren Zeichnung und Farbung zu Bauverzierungen vorgezogen with & Big. 75



einem rothlichen Spenit find namentlich die zahlreichen und großen Bankund Monumente in Oberägypten gefertigt, woher auch von Spene but nennung des Gesteins abgeleitet ist. Berühmt ist die 40 Fuß lange Rut' fäule aus Spenit im Odenwalde

30. Grünstein.

203 An der Zusammensehung der hierher gehörigen Gesteine betheiligen borzüglich die natronhaltigen Feldspathgesteine, der Albit, der Olige und Labrador; ferner die hornblendeartigen Gesteine, wie insbese hornblende, sodann Augit, Diallag, hypersthen. Das Gemenge dersehr beutlich bis undeutlich, und entweder törnig oder dicht, schieferig auch pomitartig; zuweilen blasig oder mandelsteinartig, indem die Blasenraume mit bespeather erfüllt sind. Die Farbe ist vorherrschend grün bis schwarz, auch but

u; zufällige Gemengtheile sind: Eisenkies, besonders häufig, außerdem Quarz, mmer, Granat, Epidot, Magneteisen.

Arten desselben sind: Diorit, ein deutliches Gemenge aus Hornblende Albit, oft mit Eisenkies; dasselbe Gestein von schieferigem Gesüge heißt vritschiefer. Aphanit, scheinbar gleichartiges dichtes Gemenge aus inblende und Albit, zuweilen mandelsteinartig, geht durch das Hervortreten selner Albits oder Hornblendekrystalle in Aphanitporphyr über. Diabas, krystallinisch körniges Gemenge von Natronfeldspath (Oligoklas) oder Lador mit Augit und Chlorit, von vorherrschend grüner Farbe; zufällige Gengtheile führt er im Ganzen selten; am häusigsten Eisenkies, auch öfter kohssauren Kalk, der sich durch Ausbrausen zu erkennen giebt. Diese Grünsteinsist die bei Weitem häusigere. Gabbro, körniges Gemenge aus Labrador Diallag, zuweilen Titaneisen und Serpentin enthaltend. Hypersthens s, ein krystallinisch körniges Gemenge aus Labrador und Hypersthen; wenig breitet.

Die Grünsteine werden als Bausteine benutt; einige derselben, die ins rphyrartige übergehen, findet man unter dem Namen Porfido verde ans o zu Runstgegenständen verarbeitet.

31. Porphyr.

Eine dichte Felsitmasse, enthält einzelne Arnstalle von Feldspath, Quarz, 104 ener Glimmer oder Hornblende, mehr zufällig Granat oder Eisenkies. Beschenswerth erscheint es, daß der Quarz hierbei meist um und um krystallisirt ist hexagonal. Dodecaöder (Fig. 28) bildet. Das Gefüge des Gesteins ist ophyrartig (s. §. 94), die Farbe röthlich, gelblich, bräunlich, vielfarbig. Nicht es, was die Bildhauer der Alten unter dem Namen von Porphyr zu Kunsterten verarbeiteten, stimmt mit unserem geognostischen Gestein überein.

Die Porphyre werden vielfach als Bausteine, zum Straßenbau u. a. m. 1111st. Durch Verwitterung geben sie einen kalihaltigen meist sehr fruchtbaren den.

Arten desselben sind: Der Quarzporphyr oder rothe Porphyr besteht dichter Felsitgrundmasse mit Quarz- oder Feldspathkrystallen, und ist meist b, roth oder braun. Glimmerporphyr, dichte Felsitgrundmasse mit Glimste und Feldspathkrystallen. Spenitporphyr, dichte oder krystallinische lsitmasse, mit Feldspathe und Hornblendekrystallen. Pechstein porphyr, hat chstein als Grundmasse, schließt Arhstalle von glassem Feldspath und Quarz Lhonporphyr, mit weicherer, erdigematter Grundmasse, die leicht verstert, so daß ein Thon gebildet wird, in dem die Feldspathkrystalle zerstreut gen.

Bemerkenswerth ist, daß mehrere der schön gesteckten Porphyre zu Kunstsgenständen verarbeitet werden, wie namentlich der quarzfreie rothe Porphyr forphyrit, Porfido rosso antico) zu Säulen, Tischplatten, Vasen, Urnen,

88

II. Die Lehre von den Gesteinen und ihrer Lagerung.

Geognosie und Geologic.

In der großen Reihe der seither betrachteten Minerale sind wir nicht selten solchen begegnet, die neben ihren besonderen Eigenschaften durch ihre massenhafte Berbreitung unsere Ausmerksamkeit erregten. So sind der Quarz, der Kalk, der Dolomit und viele andere nicht nur als regelmäßige Arystallgebilde von beschränkter Ausdehnung vorhanden, sondern häusiger in ungeregelter Form und in mächtigen Lagern. Da ist es nicht allein die Gestalt, der Glanz, die Härte, die Farbe u. s. w., die und als das Wichtigste erscheinen, sondern Berhältnisse ganz anderer Art drängen sich als bemerkenswerth auf. Wir stehen jest nicht mehr vor den kleinen artigen und sorgfältig ausgebildeten Zierrathen des ungebeuren Baues der Erdrinde, sondern vor den mächtigen Fundamenten, Wänden und Säulen, aus welchen er zusammengefügt ist.

Bunächst ist nun wichtig, eben das Material dieses Baues zu untersuchen, und erft nachher die Art seiner Fügung.

Bir nehmen als erwiesen an, daß die Erde ein kugelförmiger, an den Polen abgeplatteter Körper ift, dessen Durchmesser von Bol zu Bol 1713 Meilen beträgt. Die Oberfläche dieser Rugel berechnet man auf 9,282,000 Quadratmeilen, wovon ungefähr 7,200,000 mit Wasser bedeckt sind und 2,082,000 als Land erscheinen. Nach dem Gesetze der Schwere und der Beweglichkeit seiner Theilchen nimmt das Wasser eine ebene Oberfläche an, die nur in threr Gesammtheit betrachtet als Rugelfläche erscheint. Fassen wir dagegen den sesten Theil der Erde ins Auge, so stellt dieser in höchst mannichsacher Weise sich dar. Aus dem Meere vergleichbaren Ebenen erheben sich entweder allmälig oder plöglich die Anhöhen, bald in ganzen Massen, bald nur in einzelnen Zügen oder Spizen, und es gewähren Steppen, Wisten, Hochebenen, Hügelland, Hochgebirge mit Thälern, Abgründen, steil ansteigenden Wänden und in den Wolfen sich verlierenden Gipfeln einen unendlichen Reiz durch den Wechsel anmuthiger und großartiger Bilder.

Doch ist neben der außeren Gestaltung der Gebirgemassen eine Berschiedent ihrer Gesteine kaum minder auffallend. Wer inmitten unregelmäßiger

app genannt) ist ein feinkörniges, zwischen Basalt und Dolerit die Mitte kendes Gestein, das als charakteristischen Begleiter kugeligen Sphärosiderit irt. Der basaltische Mandelstein hat Blascnräume, in welchen besonders olith u. a. m. enthalten sind. Als Wacke werden manche Gesteine bezeich, die durch gewisse innere Beränderungen des krystallinischen Zustandes der salte, Dolerite und Melaphyre hervorgegangen, nicht genau zu bestimmen sind. e Basaltwacke ist thonsteinartig, dicht bis erdig, zuweilen schlackig, blassg, ndelsteinartig, meist schmuzig grau, braun und bei fortschreitender Zersetzung Thon übergehend.

Charafteristisch für die Basalte ist die stängliche Zerklüftung ihrer Masse, durch fünf, und sechsseitige Säulen entstehen, die früher irrigerweise als Erznisse der Arnstallisation angesehen wurden. Der Basalt liesert unter allen sarten das beste Material zum Straßenbau, doch erweist sich der dichte für uerwerk zu schwer, während der schlackige Basalt dazu vortrefslich geeignet ist. n begegnet diesem letzteren in Deutschland bei erloschenen Bulcanen, namentlich Siebengebirge, im südlichsten Schwarzwald (Kaiserstuhl), in der Rhön und in hmen und verwendet ihn als trockenen Baustein, sowie die leichten Sorten Ausfüllen von Kuppeln und Gewölben. Berühmt ist der poröse Basalt, in der Nähe von Coblenz (Niedermending) gebrochen und zu vortrefslichen histeinen benutt wird. Berwittert geben die meisten Basalte einen fruchtsen, durch seine dunkele Farbe für die Sonnenwärme sehr empfänglichen Boden.

34. Phonolith

Rlingstein heißt dieses Gestein, weil es beim Anschlagen mit dem Hams 107 meist einen hellen Klang giebt. Der Phonolith ist ein scheinbar gleichartis Gemenge aus Felst und Natrolith mit etwas Zeolith; dicht, schieferig, porstartig durch glasige Feldspathkrystalle, selten blasig. Auf dem Bruch ist er terig bis muschelig, glasartig bis erdig; grünlichsgrau, grau, schwärzlichs. Besonders eigenthümlich ist diesem Gesteine eine weiße erdige Verwitsagsrinde, welche sast alle an der Oberstäche liegenden Stücke umgiebt. illige Gemengtheile: Hornblende, Augit, Magneteisenerz, Titanit, Leucit, nmer, und in Drusen und Blasenräumen hauptsächlich Zeolithe. Das Gesgeht über in Trachyt und nähert sich auch dem Basalt. Als Arten untersdet man den dichten Phonolith, den Porphyrschiefer, den porphyrartigen nolith und den zersetzen, der ein weiches, sast erdiges Gestein ist, und ähnswie die oben erwähnte weiße Verwitterungsrinde, eine Art Porzellanerde iellt.

Der häufig in Platten sich absondernde Phonolith wird als Baustein, mitr selbst zum Dachdecken, dagegen weniger zum Straßenbau benutt. Der seiner Verwitterung hervorgehende helle, thonige Boden ist dem Ackerbau tig. meter um einen Grad. Dieses merkwürdige Junehmen der Erdwärme nach dem Mittelpunkte der Erde zu, welches für je weitere 110 Fuß je einen Grad beträgt, hat sich an den verschiedensten Punkten der Erde und für alle bis jest bekannte Tiefen bestätigt.

Wenn nun die Zunahme der Wärme in gleicher Weise auch in den tieferen, unzugänglichen Theilen fortschreitet, so muß schon in einer Tiefe von 8 Meilen die Erdwärme 1800° C., folglich so hoch sein, daß Eisen schmilzt; in 12 Meilen Tiefe würde eine Temperatur von 2700° C. herrschen, bei welcher alle uns bestannten Körper seurigs stüssig sind.

Demnach scheint schon einsach aus dieser Betrachtung hervorzugehen, daß die innere Erdmasse feurig-flussig und außen von einer erkalteten und dadurch erhärteten Rinde umgeben ist. Wir werden später sehen, wie noch manche andere Gründe dafür sprechen, und gedenken hier beiläusig nur der warmen Quelzten, die um so heißer sind, aus je größeren Tiefen sie empordringen. Die Dicke der Erdrinde wird zwischen 6 bis 9 geographischen Meilen angenommen, eine Schwankung, die von einer gewissen Unsicherheit in dem Gesehe über die Zunahme der Erdwärme herrührt, indem es wahrscheinlich ist, daß dieselbe in größerer Tiefe rascher zunimmt, als in der bisher beobachteten. Auch erscheint im Ganzen diese Schwankung unwesentlich, da hiernach das Berhältniß der Erdrinde zum Erdhalbmesser ungefähr wie 1 zu 140 sein, also etwa wie die Schale eines Apsels zum Fleische desselben sich verhalten würde.

Die ausmerksame Betrachtung der Erdrinde ging vorzugsweise von Deutschland aus, wo Werner, als Professor der Bergmannswissenschaft in Freiberg, zuerft fie anregte. Jene bedeutsame Erfahrung über die Gleichmäßigkeit der Gesteine verdanken wir aber den Reisen unseres unvergleichlichen Forschers Alexander von Humboldt und des unermüdlichen Wanderers Leopold von Buch.

Bur richtigen Erkennung eines Besteins muffen wir daffelbe natürlich zu-91 nachft mineralogisch betrachten, d. h. seine chemischen Bestandtheile, Barte, Dann aber ift auf die Form der Gesteine zu feben, denn Dicte 2c. bestimmen. orgleich dieselben keine Arnstalle bilden, so nehmen sie doch, im Großen betrach. tet, je nach ihrer Art fehr eigenthumliche Gestaltungen an. Rachher ist die Art und Beise ihrer Lagerung von großer Bedeutung, und einen bochft wich. tigen Beitrag zur Kenntniß und Unterscheidung der Gesteine liefern endlich die in vielen derfelben zahlreich eingeschlossenen, versteinerten Pflanzen- und Thier-So bestimmt sich denn die Reihenfolge in der Betrachtung unferes Gegenstandes auf folgende Beise: 1) Gesteinslehre insbesondere. 4) Berfteinerungelehre. 3) Lagerungelehre. menlehre. sammengenommen bildet die Elemente der Geognosie. Rach deren Erlauterung fonnen wir zur Lehre vom Bau der Erdrinde und von den verschiedenen großen Gebirgebildungen und ihrem Busammenhang übergeben, welche bas System der Geognosie ausmachen.

nennt. Die Breccien erhalten verschiedene Namen, je nach dem Bestande darin enthaltenen Bruchstücke oder des Bindemittels. So unterscheidet man Granit=, Porphyr=, Kalkstein=, Knochenbreccie, welch lettere aus t oder weniger wohl erhaltenen Knochen und Knochenstücken, auch Zähnen hiedener Thiere, öfter mit Einschluß von Schalthieren und Sesteinstücken ht. In der Boraussehung, daß einige Breccien durch gewaltsame Reibung flüssigen Gesteins an einem festen entstanden sind, nennt man dieselben bungsbreccien, wie z. B. Porphyrmasse mit Thonschieferbruchstücken.

Wenn das Bindemittel der Breccie hinreichend fest ist, so kann sie als imaterial benutt werden. Einige Breccien, die als Gemenge verschieden geter und gestalteter Gesteinsbruchstücke, besonders nachdem sie geschliffen und rt sind, ein sehr artiges Ansehen haben, werden zu verschiedenen Bauzieren verwendet, und haben mancherlei, ihrem Aussehen entsprechende Namen ilten, wie z. B. die aus Bruchstücken von Granit, Porphyr und Diorit beinde Breccia verde d'Egitto und die verschiedenen Marmorbreccien als letta antica, dorata, pavonazza u. a. m.

38. Conglomerat

utet so viel als Zusammengehäustes, und unterscheidet sich von der Breccie, 111 m hier die durch irgend eine Steinmasse zusammengekitteten Gesteinsstücke erundet sind, also aus Geschieben bestehen. Es kommen jedoch mit den rundeten Stücken des Conglomerats auch fast stets scharskantige gemengt so daß diese Trümmergesteine nicht durchweg bestimmt von einander zu nen sind. Je nach Art der Geschiebe erhalten die Conglomerate verschiedene ien, z. B. Gneiß-Conglomerat, Basalts-Conglomerat, Kalksteinsaglomerat oder Nagelsluh u. s. w.

Die Conglomerate können als Bausteine und zum Straßenbau benutt wers Sowohl die Breccien als die Conglomerate geben beim Berwittern einen rboden, dessen Beschaffenheit natürlich von den Gesteinen abhängig ist, aus hen die Masse jener Trümmergebilde zusammengesetzt war. So giebt das uwackenconglomerat einen steinigen und dadurch lockeren, thonigen Boden. Conglomerat des Rothliegenden hat ein sandiges oder thoniges Bindemits mit eingeschlossenen Geschieben von Porphyr, Gneiß, Granit, Glimmerschies Thonschiesen. s. w., welche meist als unzersetzte Steine in dem thonigen sandigen Boden liegen bleiben. Basaltconglomerat liesert in der Rezel 1 sehr fruchtbaren Lehms und Thonboden.

39. Sandstein.

Dicses sehr allgemein verbreitete und bekannte Gestein ist eine Berbindung 112 er, abgerundeter oder eckiger Körner, durch ein mitunter kaum bemerkbares demittel. Der Sandstein ist körnig und kommt in allen Farben vor. Seine ter bestehen aus Quarz, das Bindemittel ist gewöhnlich Thon, Mergel II.

lich und mit blogem Auge leicht erkennbar, oder fie ift undeutlich, und wird dann nur mit bewaffnetem Auge oder auf demischem Bege erkannt. Schieferig heißt ein Gestein, das sich nach einer Richtung besonders leicht spalten läßt, was gewöhnlich der Fall ift, wenn einer der Gemengtheile oder alle die Bestalt von Blättchen haben, und diefe parallel gelagert find. Dolithisch, d. i. rogenartig, wird ein Gestein genannt, das aus runden Rörnchen, etwa von der Größe eines hirsenkorns, besteht, die mit einander verkittet find und im Innern eine aus übereinander liegenden Schalen gebildete Structur erkennen laffen; größere derartige Bildungen find die Erbsensteine. Eigenthümlich ift die porphyr= artige Bildung. Man versteht darunter eine gleichartige Gesteinsmasse, welche einzelne größere Arnstalle irgend eines Minerals enthält, so daß fie dadurch ein geflecttes Unsehen hat. Befinden sich in einem Gesteine größere oder kleinere Blasenräume, sogenannte Mandeln, die mit einem anderen Minerale ganz oder theilweise ausgefüllt find, so heißt daffelbe mandelsteinartig; wenn aber jene Blasenräume edig find, so nennt man die Gesteinsbildung fchladig. Drufen : raume find größere, inwendig mit iconen Rryftallbildungen ausgekleidete 3wischenraume in Der Besteinsmaffe.

Endlich muß noch der zufälligen Gemengtheile der Gesteine gedacht werden, worunter man das Auftreten einzelner Arnstalle eines Minerals in einer Gesteinsmasse in so untergeordneter Weise versteht, daß dadurch seine Art im Ganzen keine Aenderung erleidet. So z. B. giebt es Granit, in welchem Granate angetroffen werden, wodurch jedoch der Charakter des Granits keines-wegs ausgehoben wird.

Eintheilung der Gesteine.

Man kann die Gesteine nach verschiedenen Gesichtspunkten, z. B. in körnige, spathige, blättrige u. s. w., eintheilen, doch ist vor Allem darauf zu sehen, daß ihre Anordnung ohne Trennung der hinsichtlich ihrer chemischen Zusammenssehung verwandten Gesteine stattsindet. Der Charakter eines Gesteins ist weit schwankender, als der eines Minerals, schon deshalb, weil nicht selten ein Gestein in das andere übergeht, wie z. B. dichter Kalk in körnigen Kalk oder Granit in Gneiß.

Im Allgemeinen behalten wir die Abtheilung in einfache und gemengte Gesteine bei, und führen nur die wichtigsten Gesteine unter Beschreibung ihrer auffallendsten Merkmale auf.

1. Einfache oder gleichartige Gesteine.

Dieselben sind in dem ersten Theile der Mineralogie bereits beschrieben worden. Wir beschränken uns deshalb darauf, in entsprechender Reihenfolge die Namen der für die Geognosie bedeutenden mit hinweisung auf den betreffenden Paragraphen anzuführen.

ennt man die unverbundenen Theile irgend eines bestimmten Gesteines, z. B. dranitgrus besteht aus Körnern von Quarz, Glimmer und Feldspath ohne Zusummenhalt.

2. Unbeutlich gemengte Gesteine.

41. Mergel

iennen wir ein scheinbar gleichartiges, unkrystallinisches Gemenge aus kohlens 114 aurem Kalk und Thon, welches dicht bis erdig, auch schieferig, selten seinkörnig st. Die Mergel sind grau, gelblich, röthlich, grünlich, bläulich, schwarz, weiß, unt, verwittern und zerfallen an der Lust gewöhnlich sehr bald. Mit verdünnter Salzsäure brausen sie schwach auf. Je nach dem Borwalten des einen oder anderen Bestandtheiles und der Einmengung weiterer Minerale unterscheidet man: gesneinen Mergel; Kalkmergel; Thonmergel; Kieselmergel; sandigen Mergel; ituminösen Mergel, der mit Erdpech (Bitumen) gemengt oder oft schieferig st; endlich Kupferschiefer, ein bituminöser Mergelschiefer von schwarzer oder unkelgrauer Farbe, der ausgezeichnet ist durch seinen Reichthum an Rupfererz und der außerdem noch Robalts, Rickels und Silbererze sührt.

Als Baumaterial läßt sich der Mergel wegen seiner schnellen Berwitterung n keiner Weise gebrauchen. Um so werthvoller ist er für den Landbau, und nan schätt den Mergelboden als den allerfruchtbarsten, wobei jedoch zu bemersen ist, daß er nicht unter 10 und nicht über 60 Brocent kohlensauren Kalk nthalten darf. Magere Sands und Kalkböden verbessert man deshalb durch Jusuhr und Ucberdeckung von Mergel. Der kalkreiche Mergel wird auch gestrannt und als hydraulischer Kalk oder Cäment (s. Chemie §. 87) anges vendet. Die Mergel treten besonders in Gegenden mit jüngerer geschichteter Bebirgsbildung, z. B. in Schwaben aus.

42. Thon,

Unter Hinweisung auf §. 96 der Chemie bezeichnen wir den Thon als ein 115 cheinbar gleichartiges Gemenge aus kieselsaurer Thonerde mit etwas Kalk und Riesel. Er ist dicht, erdig, weich, zerreiblich, in Wasser erweichend und formbar. Er kommt in allen Farben vor, selbst schwarz, durch Erdpech gefärbt. Min unterscheidet neben dem hellen, gemeinen Thon, den gelben Lehm, den Löß, ein lockeres erdiges Gemenge aus Thon, Kalk und Sand, von gelblich grauer Farbe und namentlich im Rheinthal verbreitet. Der Salzthon ist mit Steinsalztheilen gemengt und durch Kohle dunkel gefärbt.

Als Baumaterial wird nur der zu Thonstein verhärtete Thon alterer Gebirgsbildung verwendet. Ueber die Benutung des bildsamen Thons haben wir uns in §. 97 der Chemie aussührlich verbreitet.

erdig. Grau, grünlich grau, bläulich grau, violett, roth, braun, schwarz. Durch Berwitterung zuweilen gelblich. Das Pulver ist meist weiß, bei Gegenwart von viel Kohle jedoch auch schwarz. Zufällige Gemengtheile desselben sind: Chiasto-lith, Staurolith, Granat, Turmalin, Eisenkies.

Arten: Gemeiner Thonschiefer; Grauwackenschiefer und Grauswacke, ein schieferiges Gestein von überwiegendem Rieselgehalt und zugleich körnigem Gefüge, dem Sandstein ähnlich; Dachschiefer, schwarzgrau, wird zum Dachdecken und zu Schreibtaseln benutt; Wetschiefer; Griffelschiefer; Zeichnensschiefer, enthält so viel Rohle, daß er weich ist, abfärbt und als natürliche schwarze Kreide benutt wird; Alaunschiefer, besonders viel Rohle, Eisenkies und Thonerde enthaltend, wird zur Alaunsabrikation benutt; Kohlenschiefer und Brandschiefer, von kohliger oder bituminöser Wasse oft durchdrungen, bis zur Breunbarkeit.

26. Glimmerschiefer.

Gin deutliches Gemenge aus Glimmer und Quarz, welche lagenweise mit einander wechseln, oft in der Art, daß der Glimmer die Quarzblättchen einsschließt. Schieferig, grau, weiß, gelblich, röthlich, bräunlich. Glänzend. Zusfällige Gemengtheile, besonders: Granat, Talk, Chlorit, Feldspath, Hornblende Turmalin, Staurolith, Eisenkieß, Magneteisenerz, Graphit. Geht über in Gneiß, Thon-, Talk-, Chlorit- und Hornblendeschiefer.

Der Glimmer wird zuweilen durch andere Metalle vertreten, und dann entstehen z. B. folgende Gesteine: Chloritschiefer, meist von grüner Farbe, indem der Glimmer durch Chlorit ersett ist; Talkschiefer, worin der Glimmer durch Talk vertreten und dem Gestein eine seisenartige Beschaffenheit und so verminderte Härte gegeben wird, daß es in den Topfstein (siehe S. 51) überzgeht; Eisenglimmerschiefer; Itakolumit oder biegsamer Sandstein vom Gebirge Itakolumi in Brasilien; Turmalinschiefer.

27. Gneiss.

Dieses Gestein hat seinen Namen aus der Bergmannssprache erhalten, ohne daß demselben eine besondere Bedeutung untergelegt wurde. Man bezeichnet damit ein Gemenge aus Quarz, Glimmer und Feldspath. Quarz und Feldsspath bilden körnige Lagen, welche durch Glimmerblätter oder Schuppen von einander getrennt sind. Er ist schieserig, grau, weiß, gelblich, röthlich, grünlich, u. s. w. Zufällige Gemengtheile: Granat, Turmalin, Epidot, Andalusit, Eisenstes, Graphit u. a. m. Bildet Uebergänge in Glimmerschieser und Granit. Der Talkgneiß enthält anstatt des Glimmers Talk.

28. Granit.

101 Das körnige Aussehen dieses Gesteins hat ihm schon früh seinen Ramen von granum (Korn) abgeleitet, erworben. Der Granit ist ein Gemenge aus

B. Formenlehre.

Wenn wir irgend eine Gesteinsmasse vor uns haben, so können wir sie in 119 nsicht ihrer Form auf zweierlei Weise betrachten, nämlich einmal, wie sie sich ihrer Gestaltung als Ganzes zu ihrer Umgebung, und dann, wie sie in ihrem inern sich verhält. Man unterscheidet hiernach innere und äußere Formen r. Gesteine.

Innere Gesteinsformen.

Niemals trifft man Gesteinsmassen von einiger Bedeutung, die rollkommen 120 eichförmig zusammenhängend sind. Auch an den dichtesten und härtesten uch ein Bertheilungen oder Absonderungen wahr, die durch Klüste oder palten gebildet werden. Die Entstehung der letteren kann man sich sehr utlich an einer seuchten Thonmasse versignlichen. Indem diese austrocknet, ihen sich ihre Theile im Inneren zusammen, ce entstehen Risse und Spalten, as in heißen Sommern in thonigem Boden öfters auch in großem Maßstabe obachtet werden kann. Diese Gesteine waren also früher weich, sie haben sich im Erhärten zusammengezogen und dadurch mannichsach zerklüstet, entweder größere oder kleinere Partien, in welch ersterem Falle die Gesteine unregelsäßig massig, im letzteren dagegen vielsach zerklüstet genannt werden.

Nicht selten findet jedoch die Absonderung der Gesteinstheile mit einer geissen Regelmäßigkeit statt, die mitunter wahrhaft überraschend ist und dem vestein den Anblick eines von Menschenhänden bearbeiteten Werkes verleihen nn. So giebt es Gesteinsmassen, die in ihrem Inneren kugelförmige Absonderungen haben, daher rührend, daß die Erhärtung der Masse von einzelnen unkten ausgegangen ist, um welche dann weitere Schichten schalensörmig sich ilegten. Häusiger ist das Gestein in Pseiler zerklüstet, die meistens die Gestalt in sechsseitigen Säulen haben. Solche Säulen sinden sich namentlich isgezeichnet schön am Basalt, wo man deren bei Stolpen in Sachsen und nkel am Rhein von 30 bis 80 Fuß Länge beobachtet hat. Verühmt ist auch er aus Basaltsäulen gebildete, sogenannte Riesenweg in Irland. Dester sind iese Säulen der Quere nach in kleinere Stücke abgesondert, in welchem Falle an sie gegliedert nennt. Mit dem Ausdruck stänglich bezeichnet man kleine Säulen, die zugleich an regelmäßiger Bildung abnehmen.

Am gewöhnlichsten ist jedoch die plattenförmige Absonderung der Geseine. Die daraus entstehenden Platten sind mehr oder weniger regelmäßig on parallelen Flächen begränzt und mitunter so dick, daß sie ungeheure Blöcke ilden, oder sie erscheinen mehr als Tafeln, die bis zum Schieserigen sich erdünnen.

Soidtung ber Gefteine.

121 Die plattenformig abgefonderten Befteine find oft von gang befonden Urt. Ihre Bildung lagt alebann erfennen, bag bie aber einander liegenin Platten nicht gleichzeitig, burch bas gestwerben und Rusammenziehen ber 6 fteinemaffe, fondern bag fie nach und nach entftanten find. Dice wird name lich baburd beutlich, bag inmitten einer folden Befteinefchicht ofter bin Bwifdenlagen fich befinden, L. B. Ralffteinichichten, Die burd Dergel getrem find. Dan bat bie Bewigheit, bag folde Befteinemaffen gebilbet mitte indem beren Beftanttheile aus Bemaffern vermoge ihrer größeren Dichte 36 malig fic absetten. Berichiedene Thatsachen beweifen Diefe Eniftebungentin Chichten unwiderleglich. Go findet man baufig in ben geschichteten Raffe eingebettete Dufcheln und Concden. Waren es Thiere, Die in bem Golann oder Cande, woraus bie Schicht entitand, lebten, fo fteden fie bemgewiß! berfelben, namlich fentrecht gur Schichtungeflache; fcmammen fie bagegen " bem Baffer, aus welchem eine Schicht fich abfette, fo findet man fie nach in Tode rubig ber Somere gemaß wit bem breiten Theile abgelagert. Aud All fteine finden fic bem entsprechend ftete fo, bag ibre platte Seite aufligt, il wo Pflangengebilbe, wie Baumflamme eingebettet murben, ba fiebt mat im Are fentrecht jur Schichtungeftache. Es laffen fich abnliche Schichtenbiftengt im Rleinen noch taglich an unferen Bachen und Bluffen nachweifen, und inte wir frater auf ihre Entftebung nodmals gurudtommen, betrachten wir emf befondere Gigenthumlichkeiten ber Coichten.

Die parallelen Flachen, weithe eine Schicht einschließen und bie Abied rungeflachen von anderen Schichten bilden, beißen die Schichtungeflufte, wi die obere derfelben wird Epiclive, Die untere Sproclive genannt. Ibe dem Liegenden einer Schicht wird jedoch das zunadft unter berfelben Balliche verftanden, mahrend ihr hangendes bas über ihr befindliche Geften

Die Schichtung eines Gesteins ift nicht zu verwechseln mit ber Schiebt rung desselben. Lettere hat fich nicht mabrend des Absages der Schicht, ion bern nachher gebilder; sie tann ber Schichtung parallel fein, häufig trenglich jedoch dieselbe in der verschiedensten Richtung. Ueberdies tann eine geschichten Maffe in ihrem Innern wieder Berklüftungen darbieten, die nachträglich beit verschiedene Ursachen bewirkt wurden.

Wenn geschichtete Gesteinsmaffen die bei ihrer Bildung eingenommene gur unverändert beibehalten haben, fo liegen dieselben fohlig, d. i. wag i di, all parallel gur Oberfläche der Erde und regelmäßig über einander, vergleichbai !!

Fig. 76.



Blattern eines Buches, wie Fig. 76 ift. Die Dicke ober Machtigteit (aa) we cingelnen Schichten ift jedoch hocht gleich, benn es giebt beren, bie ist 1/4 Boll bied zwischen anderen fich gieben, welche 20 bis 30 Fuß mittlein fonnen. Saufig findet man ith

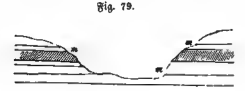
rie Chidten gegen die Dberfiache ber Erbe geneigt, Fig. 77, ober fte fichen ar fentrecht gu berfelben, wie Big. 78, was man bie aufgerichtete Schich-

Fig. 77. Fig. 78.

tung nennt. Derjenige Beg, ben das auf die Flace einer geneigten Schicht gesoffene Baffer nehmen wird, bezeichnet die Reigung ober das Fallen ber Schichten gegen ben

porizont, und ift in Fig. 77 durch die Pfeile angedeutet. Die Richtung, welche ine Schicht in ihrer Berbreitung in Beziehung auf die himmelegegend eintimmt, nennt man das Streichen derf.lben.

Denjenigen Theil einer Befteinoschicht, welcher an die Oberflache der Erde 122 verbortritt, wie mm bei Fig. 76, 77 und 78, nennt man bas Ausgehende



oder ju Tage Gehende ober Anftebende berfelben. Bei aufgerichteten und geneigten Schichten, wie Big. 77 u. 78, heißen die zu Tage gehenden Theile wohl auch Schichtentopfe. Die fohlig

liegenden Schichten treten meiftens badurch hervor, daß Fluffe Thaler ausfpulen, wie Fig. 79, oder baß fie durch Studenbauten. Steinbruche oder das
Meer bloß gelegt werden, welch letteren Fall wir in Fig. 80 veranschaulicht
feben.

Fig. 80.



Sehr oft feilen fich bie Schichten aus, b. b. fie nehmen nach einer lichtung bin an Machtigfeit beträchtlich ab, und verschwinden entweder gang der giehen fich nur noch ale taum ertennbare Faden zwischen ben Beft-

bin, wie a und b, gig. 81. Co geht es namentlich bei ben Stantehln, :;

Big. 81.

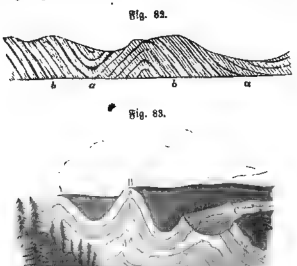


man nicht fetten beim Berbign all Schicht von geringer Radugint : Entdeckung macht, daß fie bu Ind lung eines machtigeren Lagers if.

Ge erflart fich hieraus, mie mar an einem Bunte Schichten unmitten auf einander ju liegen fceiner. : 3. B. m und n, Big. 81, bit beb

einer anderen, benachbarten Stelle von einander getrennt find.

Offenbar haben bie geneigten und aufgerichteten Schichten nicht neine ursprungliche Lage, sondern find burch eine spatere einwirkende lirsache auf felben gebracht worben. Dies ift jedoch nicht die einzige Beranderung, wie Schichten erleiden, sondern haufig findet man den regelmäßigen unt telelen Berlauf berselben mehr oder minder gestort,, und fie erscheinen nicht mehr so gleichmäßig wie die Blatter eines Buches über einander getendern gebogen, gewunden, wie bei Fig. 82 u. 83.



Pei Big. 82 bezeichnet überdies die Schrafftrung eine fpater eingen Schieferung der gebogenen Schichten, die eine eigenthumliche, von lettern unabhängige Richtung hat, fo daß fie an manchen Stellen (aa) finlia! berfeiben ift, an anderen (bb) derfelben parallel geht. Solche Berbindunga! Schichten, die bald wellenformig, bald zickgadartig find und bis zur Bribun!

٠.

hen, schreibt man einem starken, von der Seite wirkenden Drucke auf die chichtung zu.

Andere Erscheinungen werden durch den von unten wirkenden Druck herrgerusen, indem hierdurch nicht nur die geneigten und aufgerichteten chichten entstehen, sondern lettere können selbst umgekippt oder zersprengt roen, so daß ihre Ränder lippenartig einander gegenüber stehen und durch ie Spalte oder durch eine Aussüllungsmasse von einander getrennt sind. erbei sinden insbesondere die sogenannten Berwersungen der Schichten itt, wenn der von unten wirkende Druck nur auf einen Theil der Schichtung rkte, wie bei Fig. 84, wo der Theil ABCD verschoben ist, oder es hat 1e von unten aussteigende Masse FE, Fig. 85, einen Theil der Schichten

Fig. 84.

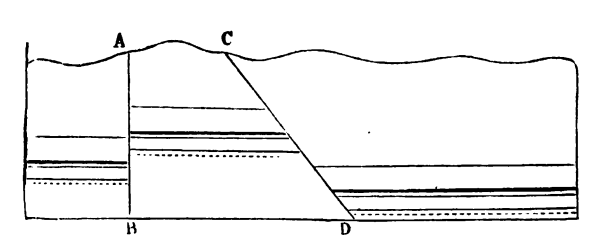
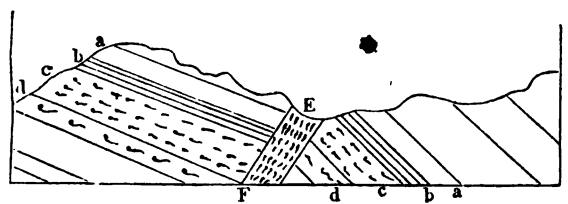


Fig. 85.



d stärker aufgerichtet als den anderen. Es ist klar, daß auch durch Senz von Schichten ähnliche Erscheinungen hervorgebracht worden sein können.

Meußere Gesteineformen.

Eine vergleichende Betrachtung des Baues der Erdrinde belehrt uns, daß 123 Material, woraus dieselbe zusammengesett ist, seiner allgemeinen Natur Entstehung nach in folgende vier Gruppen sich unterscheidet:

- 1. Massengestein, auch Eruptivgestein genannt;
- 2. Schiefergestein, genauer krystallinisch-schieferiges Gestein, auch amorphisches ober Umwandlungegestein genannt;
 - 3. Schichtungegestein, auch sedimentares oder Flöpgestein genannt;
 - 4. Ganggestein.

35. Trachyt.

Undeutliche, lichtfarbige, meist etwas körnige, feinporöse Grundmasse, hauptsächlich aus glasigem Feldspath oder Sanidin (§. 63) bestehend und sast immer porphyrartig, durch eingelagerte große Arystalle von rissigem, glasigem Feldsspath, gewöhnlich auch Glimmerblättchen und Nadeln von Hornblenden enthaltend. Körnig, porphyrartig, dicht, schlackig, erdig. Die Grundmasse grau, gelblich, röthlich oder grünlich. Der Trachyt bildet die Hauptmasse der jesigen und der jüngst erloschenen Bulcane und sindet sich vorzüglich wohlcharakterisirt als Trachyt vom Drachenfels im Siebengebirge am rechten Rheinuser; er zeichnet sich stets durch eine eigenthümliche Rauhigkeit beim Ansühlen aus, herrührend von dem glasigen Feldspath. Gewisse quarzsührende Trachyte geben vorzügliche Mühlsteine. Gewöhnliche Begleiter des Trachyte sind: Bimestein, Obsidian und Perlstein.

Als Baustein ist der Trachyt zwar leicht mit dem Hammer zurichtbar, doch sind manche wegen ihrer leichten Berwitterung für die Dauer nicht geeignet, wie dies namentlich an dem Cölner Dom sich nachtheilig erwiesen hat, dessen älterer Theil aus Trachyt des Siebengebirges erbaut ward. Dagegen liefert er dem Ackerbau einen fruchtbar thonigen Lehmboden.

36. Lava.

Die Lava ist ein ziemlich undeutliches Gemenge aus Augit und Felst, oft mit Leucit und Magneteisen, seltener mit Glimmer, Olivin u. s. w. Körnig, dicht, porphyrartig, schlackig, dunkelfarbig, braun, grau, röthlich, grünlich, gelbelich, auch schwarz. Es werden überhaupt, ohne Rücksicht auf ihre Zusammenssehung, alle stromartigen heißstüssigen Ergüsse der Bulcane Laven genannt. Arten der Lava sind: die basaltische Lava, welche dem Basalt sehr ähnlich, jedoch rauher ist; doleritische Lava; Leucit-Lava; porphyrartige Lava; schlackige Lava und endlich die vulcanischen Schlacken, die aus einzelnen losen Schlackenstücken bestehen und Lapilli (auch Rapilli) oder vulcanischer Sand genannt werden.

Besonders ausgezeichnet ist die Lava durch den bewundernswürdig frucht, baren Boden, den sie bei ihrem wiewohl nur langsam vorgehenden Berwittern liefert. Dies mag theils eine Folge ihrer chemischen Zusammenschung, theils ihrer dunkeln Farbe und bei den noch thätigen Bulcanen der Mitwirkung der von ihnen ausgehenden Ströme von Kohlensäure und Erdwärme sein. Einige Laven mit eckigen Poren eignen sich besonders zu Mühlsteinen, wie solche von ausgezeichneter Güte bei Niedermending in Rheinpreußen gebrochen werden.

- b. Mechanisch gemengte Gesteine; Trummergesteine.
 - 1. Deutlich gemengte:

37. Breccie

110 oder Trümmerfels nennen wir eine Berbindung von eckigen Gesteinsbruchstücken and eine andere Steinmasse, welche man Bindemittel, Cament oder

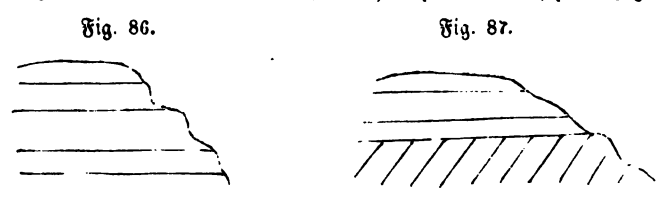
er, Quarzsels, Sandstein, Conglemerate und Tuffe, wechseln mit einander treten nur tadurch in Gebirgesorm auf, daß sie aus ihrer ursprünglichen gehoben, zerbrochen und aufgerichtet, sowie von Gemässern ausgefressen en sind.

Als besonderer Formen von untergeordneter Bedeutung haben wir der 124 pffteinbildungen zu gedenken, tie Stalaktiten beißen, menn fie von einer d herabhängen und machsen, wie vom Dach herabhangente Gistapfen, ober lagmiten, wenn fie am Boden auffigen und durch auffallente Tropfen von n nach oben machsen. Sie entstehen meistens in Boblen aus falthaltigem Boffer, beren Bande durchficert und, indem es verdunftet, ben Ralt zurückläßt, der dann nannichfachen Formen der Tropfsteine bildet. Arustengebilde (Incrusta. en) entstehen, wenn mineralhaltige Gewässer, die irgend einen Gegenstand den, verdunften und auf diesem einen mehr oder minder biden mineralischen erzug zurücklaffen. Baum= eber mooeartige Beichnungen, sogenannte idriten, trifft man häufig zwischen Gesteinsplatten. Ihre Entstehung kann . fehr leicht nachahmen, wenn man zwischen zwei ebene Glas- ober Steinten etwas feinen Thonschlamm bringt und ein wenig zusammenpreßt. > so allerlei veräftelte Bildungen erhalten, wie ähnliche in der Ratur ertete vorkommen, die leicht für verskeinertes Meos und bergleichen gehalten den.

C. Lagerungslehre.

Wenn wir im Borhergehenden belehrt wurden, daß als Hauptmaterial 125 Baues der Erdrinde, massiges, krystallinisch-schieferiges und geschichtetes Gesa verwendet worden ist, durch welches, gleichsam als Zierrath das Gangsein sich windet, so fragt es sich jest, in welcher Weise sind nun diese Glieder Baues mit einander verbunden, was dient als Fundament, kurz woran nnen wir, wie der Bau begonnen und weiter geführt wurde. Da geht denn allerdings, wie mit manchem uralten Bauwerke aus Menschenhänden, nachträglich mehrmatige Zerstörungen, Wiederherstellung und Umbauung mit ichstücken des Urbaues durchgemacht hat, so daß Aelteres und Jüngeres bis zur Unkenntlichkeit vermengt sich vorsindet.

Die Beobachtung ergiebt, daß die Schichtungen unter sich mannichfache hältnisse darbieten, indem sie z. B. entweder alle parallel und wagerecht über inder liegen, Fig. 86, oder indem geneigte oder aufgerichtete Schichten von zerecht gelagerten überdeckt sind, woraus hervorgeht, daß erstere schon in er Lagerung verändert worden sein mußten, ehe lettere sich absetzen, Fig. 87.



oder Eisenornd, seltener Hornstein. Man unterscheidet hiernach: thonigen, kalkigen, mergeligen, eisenschüssigen und Rieselsandstein. Das Berhältniß zwischen den Quarzkörnern und dem Bindemittel ist sehr verschieden, doch ist letteres gewöhnlich in geringerer Menge vorhauden.

Finden sich einzelne größere Geschiebe in dem Gesteine, so nennt man es conglomeratartigen Sandstein. Als untergeordnete Gemengtheile gesellen sich zu den Quarzkörnern zuweilen Glimmerblättchen, Feldspathe, Hornblendes oder Grünerdekörnchen. Durch letztere erhält er eine grünliche Farbe und daher den Namen Grünfandstein. Außerdem kommen noch mancherlei andere Gesmengtheile im Sandstein vor, von welchen wir nur der rundlichen Ausscheiduns gen von Thon gedenken, die Thongallen heißen.

Manche andere Benennungen des Sandsteins, wie Reupersandstein Leiassandstein u. s. w. beziehen sich auf erst später zu entwickelnde Lagerungsverhältnisse. Grauwacke ist ein körniger Sandstein, mit kieseligsthonis
gem Bindemittel, daher sehr fest und hart, von vorherrschend grauer Farbe, meist
Glimmer führend, mitunter bis zur Bildung von schieferiger Grauwacke
(vergl. §. 98). Andere Glimmersandsteine sind Psammit und Micopsammit genannt worden. Arkose wird ein grobkörniger, aus der Berkittung
zerstörter granitischer Gesteine hervorgegangener Sandstein genannt, der deshalb Feldspathkörner einschließt. Molasse und Macigno sind kieselige Sandsteine mit einem Bindemittel von kohlensaurem Kalk.

In dem Sandstein besitzen wir eines der werthvollsten Materiale zu mannichfachen Zwecken. Als Baustein ift er ganz vorzüglich geeignet, da er sich sehr leicht mit dem Hammer zurichten läßt. Die seinkörnigen und gleichmäßig gefärbten Arten geben einen vortrefflichen Stoff zur Bildhauerarbeit, und sind namentlich zu den reichen und herrlichen Berzierungen unserer alten Dome verwendet worden. Die Farbe des Sandsteins geht von Weiß, durch Gelb. Grünlichgelb ins Bräunliche und Braune, welch letztere namentlich in Würtemberg von großer Schönheit angetroffen werden. Außerdem kommt häusig auch ganzrother Sandstein vor.

Bum Straßenbau ist der Sandstein wenig geeignet, aber die härteren Arten geben Mühlsteine, Schleifsteine, und manche plattenförmige werden zum Dachdecken verwendet.

Der aus der Verwitterung des Sandsteins hervorgehende Boden ist einer der unfruchtbarsten, da ihm Kali, Natron und die Fähigkeit, die Feuchtigkeit zurückzuhalten, fast gänzlich abgehen. Nur Sandstein mit überwiegend thonigem oder mergeligem Bindemittel ist dem Anbau günstiger.

40. Schutt; Kies; Sand; Grus.

113 Unter Schutt versteht man eine lockere Anhäufung von Gesteinsbruchs stücken, gleichsam Breccie ohne Bindemittel, während Ries oder Gerölle eine Anhäufung von Geschieben, also Conglomerat ohne Bindemittel ist. Der Sand in eine lockere Anhäufung von Mineralkörnern, meistens aus Quarz, und Grus

nennt man die unverbundenen Theile irgend eines bestimmten Gesteines, z. B. Granitgrus besteht aus Körnern von Quarz, Glimmer und Feldspath ohne Zussammenhalt.

2. Unbeutlich gemengte Gesteine.

41. Mergel

Mennen wir ein scheinbar gleichartiges, unkrystallinisches Gemenge aus kohlen. 11faurem Kalk und Thon, welches dicht bis erdig, auch schieferig, selten seinkörnig
ist. Die Mergel sind grau, gelblich, röthlich, grünlich, bläulich, schwarz, weiß,
bunt, verwittern und zerfallen an der Lust gewöhnlich sehr bald. Mit verdünnter
Salzsäure brausen sie schwach auf. Je nach dem Borwalten des einen oder anderen
Bestandtheiles und der Einmengung weiterer Minerale unterscheidet man: gemeinen Mergel; Kalkmergel; Thonmergel; Kieselmergel; sandigen Mergel;
bituminösen Mergel, der mit Erdpech (Bitumen) gemengt oder oft schieserig
ist; endlich Kupferschieser, ein bituminöser Mergelschieser von schwarzer oder
dunkelgrauer Farbe, der ausgezeichnet ist durch seinen Reichthum an Kupfererz
und der außerdem noch Kobalt-, Rickel- und Silbererze sührt.

Als Baumaterial läßt sich der Mergel wegen seiner schnellen Verwitterung in keiner Weise gebrauchen. Um so werthvoller ist er für den Landbau, und man schätt den Mergelboden als den allerfruchtbarsten, wobei jedoch zu bemersten ist, daß er nicht unter 10 und nicht über 60 Procent kohlensauren Kalk enthalten darf. Magere Sands und Kalkböden verbessert man deshalb durch Zusuhr und Ueberdeckung von Mergel. Der kalkreiche Mergel wird auch gebrannt und als hydraulischer Kalk oder Cäment (s. Chemie §. 87) anges wendet. Die Mergel treten besonders in Gegenden mit jüngerer geschichteter Gebirgsbildung, z. B. in Schwaben auf.

42. Thon,

Unter hinweisung auf §. 96 der Chemie bezeichnen wir den Thon als ein 11. scheinbar gleichartiges Gemenge aus kieselsaurer Thonerde mit etwas Kalk und Riesel. Er ist dicht, erdig, weich, zerreiblich, in Wasser erweichend und formbar. Er kommt in allen Farben vor, selbst schwarz, durch Erdpech gefärbt. Min unterscheidet neben dem hellen, gemeinen Thon, den gelben Lehm, den Löß, ein lockeres erdiges Gemenge aus Thon, Kalk und Sand, von gelblich grauer Farbe und namentlich im Rheinthal verbreitet. Der Salzthon ist mit Steinssalztheilen gemengt und durch Kohle dunkel gefärbt.

Als Baumaterial wird nur der zu Thonstein verhärtete Thon alterer Gebirgsbildung verwendet. Ueber die Benutung des bildsamen Thons haben wir uns in §. 97 der Chemie ausführlich verbreitet.

Befen erreichte. Sei es nun, daß Erguffe folummiger Maffen ein Gen'erfullten, ober bag eine Aenderung feiner Temperatur eintrat, ober 1822 Bale ober Salze baffelbe vergifteten — genug, wir feben unter Inter Stort Schicken eines Rallichtefere überfullt von Fischfeletten und Abbruden.





deren bis ins Einzelne gebente Erhaltung beweift, daß diese Thut "
gewöhnlicher Beise gestorben find, in welchem Falle ihre Rorper in &
ubergegangen und die Anochen aus ihren Berbindungen geloft und "
worden maren.

127 So groß aufänglich die Schwierigkeit war, das Borkommen der Rieborganischer Refte inmitten von Gesteinen zu erkläcen, die in großen Infaire in höhen bis 12000 fuß angetroffen werden, so bedeutungsvoll wurden diese Berkeinerungen als Rennzeichen für die Gesteine selbst. Die pur Beobahrung ergab ung fahr die folgenden Grundsähe:

Berfteinerungen finden fich nur in geschichtetem Gestein, das auf babgelett ift, aber niemals im Massengestein; die Angall der Arten, fortificinerter Thiere als Pflangen in den verlchiedenen Erichten, ift sehn und steinerter fich der jest lebenden Pflangen- und Thierwelt am meiftet jungeren Schichten, und nehmen in den älteren Schichten in der Beise bie vollkommneren Thiere und Pflangen allmälig verschwenden, die unwells neren vorherrschen, die jest lebenden immer seltener werden; und in der Gchichten nur noch, solche auftreten, die gegenwartig lebend nicht mittoffen werden.

Benn man aus anderen Gründen mit Gewisheit erkannt hat, die an verschiedenen Orten vorsommende Gesteine in einer und derfelben bildet worden find, so enthalten sie auch gleiche Berfteinerungen. Itses schließen wir nachher aus der Gleicheit der in verschiedenen Gesteinen wenden Bersteinerungen mit großer Sicherheit auf das gleichzeitige Sicherheit Bersteinerungen eine außerordentlicht.



45

t für die Bestimmung des Alters der Schichten erlangt, und in vielen n sind sie die leichtesten und mitunter die einzigen Mittel zur Erkennung iben. Insbesondere gilt dies von den kalkigen Schalen der Beichthiere, die rzüglich leicht zur Erhaltung sich eigneten. Das Borkommen bestimmter heln ist für gewisse Gesteine so bezeichnend und leitet so sicher zur Erken, derselben, daß man sie mit Inschriften verglichen und Leitmuscheln gesit hat.

Da in verschiedenen Schichten der Erde eine mehr oder weniger abweisde Pflanzens und Thierwelt angetroffen wird, so mussen Klima und Bestenheit der Erdoberfläche in den verschiedenen Zeiten ihrer Bildung dem prechende Wechsel erfahren haben. Im Allgemeinen lassen jedoch die Verserungen eine viel gleichmäßigere Verbreitung derselben Thiere über die ze Erdoberfläche erkennen, als sie gegenwärtig stattsindet, und es scheinen in zeit die großen Unterschiede ihrer Temperatur an den Polen und am uator nicht so auffallend gewesen zu sein, wie jest.

Die Gesammtzahl der Arten versteinerter Pflanzen und Thiere ist außer- 128 intlich groß und Gegenstand einer besonderen Wissenschaft, der Paläonto- ie oder Petrefactologie; geworden. Die Beschreibung jener sest um- inde Kenntniß in der Botanik und Zoologie voraus, und es wird deshalb der Abhandlung dieser Bissenschaften auf die Versteinerungen die ersorder- Nücksicht genommen. Es möge jedoch eine kleine Andeutung der Pflanzen- Thiersormen, welche als Versteinerungen vorkommen, hier Plat sinden, zwar in der Reihenfolge, daß mit den unvollkommneren begonnen wird. der Beschreibung der Schichtungsgesteine, von welchen wir annehmen, daß innerhalb einer bestimmten Periode gebildet wurden, sollen die wichtigeren gleichzeitig austretenden Pflanzen und Thiere angesührt werden.

Bon Pflanzen finden wir versteinert: baumförmige Schachtelhalme quisetaceen), in den ältesten bis mittleren Schichten; Lycopodiaceen barnkräuter von baumartiger Größe, besonders reichlich und mannichtig nur in den alten Schichten: Lilien; Palmen, Stämme, Früchte und ätter; Najaden; Zapfenträger und Nadelhölzer (Coniferen); Laubholzeume; die letzteren kommen nur in den neueren Schichten vor.

Bersteinerte Thierc: Aufgußthiere (Infusorien) kommen in vielen steinen vor; Thierschwämme, Polypen oder Korallen besonders vorherrend in den ältesten Schichten; Strahlthiere und Stachelhäuter, worun-Liliensterne, Seesterne und Sceigel; Weichthiere oder Schalthiere, sind n allen am häufigsten und für den Geognosten am wichtigsten. Sie sinden in den alten Schichten beginnend, in den mittleren am reichlichsten, sowohl eischalige Muscheln, als einschalige Schnecken und Kopffüßer; unter den steren namentlich mehrere jest ganz ausgestorbene wichtige Geschlechter, wie die umonshörner und Belemniten. Burmartige Ringelthiere sind selten; krebsartige rustenthiere häusig; Kerbthiere oder Insecten kommen deutlich nur in Braunkohlenschichten, namentlich in Bernstein eingeschlossen, wohl erhalt-

vor, sind jedoch im Ganzen selten. Fische finden sich außerordentlich jahln: (bis über 800 Arten) schon in den alten Schichten, bis zu den neuesten. Ente oder Amphibien sind selten durch froschartige Thiere und Schlangen wirteten, dagegen sehr stark durch große eidechsenartige Thiere, die jest nicht war angetroffen werden; Bögel sinden sich niemals in älteren und böcht schin den jüngeren Schichten; Säugethiere kommen nur in den stan Bildungen vor, darunter jedoch mehrere ausgestorbene Arten von aussalle: Form und Größe (Mammuth oder Riesenclephant, Dinotherium 20): Fisch außerordentlich selten. Spuren von menschlichen Resten sind in keinen jenigen Schichten enthalten, die später nochmals einer allgemeinen Zersten unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, ale unterworsen wurden.

Die erstaunenswerthe Menge und Mannichfaltigkeit der aufgefund 129 versteinerten Pflanzen und Thiere, sowie die oft überraschend neuen und in thumlichen Formen derselben, konnten nicht verfehlen, einen lebhaften Gint auf den Beschauer dieser Gebilde vergangener Schöpfungen hervorzubrit Eine rege Phantafie suchte das Fehlende in den Gestalten der Thiere ju til zen, von welchen uns nur die Behaufe und die Stelete, lettere baufig? theilweise überliefert worden find. Aus Abdrucken einzelner Blatter und Mi von Stämmen gestaltete man Wälder und Landschaften der früheren Bilbung epochen der Erde und belebte fie mit jenen hergestellten Thiergestalten. 3000 fallender, ungeschlachter und mißzestalteter diese Phantasiegebilde ausfielen. desto höherem Grade schienen sie zu befriedigen und es ist mehr dem alljugn Eifer hierin als der mahren Einsicht zuzuschreiben, daß über die Beschöpiet früheren Perioden der Erde die Ansicht überhand nahm, als hatte eine 16 jugendliche und ungeregelte Schöpfungekraft fich gleichsam versucht in der vorbringung der abentheuerlichsten Miggeburten von riesenhafter Größe.

Allein theils zeigte eine besonnene Forschung, daß manche der ansatzte ungeheuer groß geschätten vorweltlichen Thiere, in der Wirklichkeit mit tleinern Umfang besiten mußten — theils lehrte eine vorurtheilfreie Bergleider mit den jett noch lebenden Thierformen, daß diese an Mannichfaltigkeit, Gipt thümlichkeit, insbesondere aber an Größe, den vorweltlichen keineswegs mit stehen, ja in letter Hinsicht dieselben übertreffen. Denn selbst das Zeuglobe ein walähnlicher Wasserbewohner der Vorwelt, anfänglich für ein Riesenkreitigehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrscherscher der gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrscherschen gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrscherschen gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrscherschen gehalten und Bottsische

Wenn man bei Petrefakten öfter Namen begegnet, die auf ungewöhnlichen, wie Riesenhirsch, Riesenschildkröte, Riesensaulthie u. a. m., so bezieht sich dies entweder auf einzelne Theile derselben, wie keinstellt auf das Geweih; oder es erscheint das vorweltliche, dem Ochsen glitt kommende Faman als Riese, wenn man es lediglich mit dem ich die Größe einer Kaze hat.

Geologie.

Bilbungsgeschichte ber Erbe.

Der vom Menschengeschlechte bewohnte Bau erhielt nicht sogleich und auf 130 mal seine jetige Sestaltung. Bersuchen wir es, die Entstehungsgeschichte selben zu entwickeln und eine bestimmte, auf Ersahrung und Thatsachen geste Borstellung über ihren Anfang und Verlauf zu gewinnen. Die Geschichte Erde ist zuerst eine kosmische, der Weltbildung angehörige und dann eine urische, auf ihren eigenen Verlauf angewiesene. Es hat aber die Kosmosnie, die Entstehung der Welt, von jeher die Geister aller Völker beschäftigt, d wir sinden entsprechend ihrem Bildungszustande in den Mythen derselben ungeheuerlichsten Vorstellungen vermengt mit den nebeshaften Bildern dichtescher Phantasie.

Aber weder tiefsinnige Philosophen, noch phantasiereiche Dichter konnten befriedigende Darstellungen überliefern, die zusammengehalten mit den Ersnissen der Natursorschung sich irgend annehmbar erfunden hätten. Erst von n Augenblicke an, als diese eine genauere Erkenntniß über das Walten der turkräfte gewonnen hatte, als man es wagen konnte, die im Bereich unserer de und Ersahrung sich offenbarenden Kräfte für von Ewigkeit durch die 13e Welt wirkende zu erklären, begegnen wir Ansichten, die mehr für sich zen, als den Glanz geistreicher Erfindung.

So giebt der Physiker Laplace über die Entstehung unseres Planetenstems im Wesentlichen die nachsolgende großartige Ansicht: Die ganze Masse, welcher gegenwärtig die Sonne sammt die ihr zugehörigen Planeten besen, war ursprünglich aufgelöst in Gassorm vorhanden und erstreckte sich noch er die Entsernung unseres entserntesten Planeten. Die Berechnung zeigt, daß se Dunstmasse noch eine weit geringere Dichte haben mußte als die durchstigen Nebel, welche den Schweif der Kometen bilden.

Der erste Schöpfungsact beginnt damit, daß im Mittelpunkt jenes ungeiren Gasballs eine Verdichtung eintrat, daß ein Kern sich bildete und bin, wie a und b, Fig. 81. Co geht es namentlich bei den Steinkohlen, wo

Fig. 81.



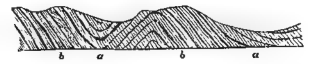
man nicht felten beim Berfolgen einer Schicht von geringer Machtigleit bie Entbedung macht, daß fie bie Aneteilung eines machtigeren Lagers ift.

Es erkiart fich hieraus, wie mitunter an einem Bunkt Schichten unmittelbar auf einander ju liegen scheinen, wie 3. B. wund n, Fig. 81, bie boch an

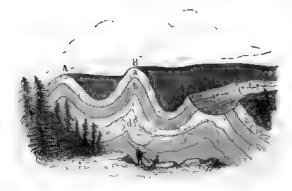
einer anderen, benachbarten Stelle bon einander getrennt finb.

Offenbar haben die geneigten und aufgerichteten Schichten nicht mehr ihre ursprüngliche Lage, sondern find durch eine spätere einwirkende Ursache aus derfelben gebracht worden. Dies ift jedoch nicht die einzige Beränderung, welche tie Schichten erleiden, sondern häusig findet man den regelmäßigen und parallelen Berlauf derselben mehr oder minder gestört, und sie erscheinen aletann nicht mehr so gleichmäßig wie die Blätter eines Buches über einander gelagert, sondern gebogen, gewunden, wie bei Big. 82 u. 83.

Fig. 82.



Rig. 88.



Pei Fig. 82 bezeichnet überdies tie Schrafftrung eine später eingetretene Schieserung der gebogenen Schichten, die eine eigenthumliche, von letteren ganz unabhängige Richtung hat, so daß fie an manchen Stellen (aa) sentrecht zu derselben ift, an anderen (bb) derselben parallel geht. Solche Berbindungen der ien, die balt wellenformig, bald zickzackartig find und bis zur Berbrechung

zehen, schreibt man einem starken, von der Seite wirkenden Drucke auf die Schichtung zu.

Andere Erscheinungen werden durch den von unten wirkenden Druck hersorgerusen, indem hierdurch nicht nur die geneigten und aufgerichteten öchichten entstehen, sondern lettere können selbst umgekippt oder zersprengt verden, so daß ihre Ränder lippenartig einander gegenüber siehen und durch ine Spalte oder durch eine Ausfüllungsmasse von einander getrennt sind. vierbei sinden insbesondere die sogenannten Verwersungen der Schichten att, wenn der von unten wirkende Druck nur auf einen Theil der Schichtung irkte, wie bei Fig. 84, wo der Theil ABCD verschoben ist, oder es hat ne von unten aussteigende Masse FE, Fig. 85, einen Theil der Schichten

Fig. 84.

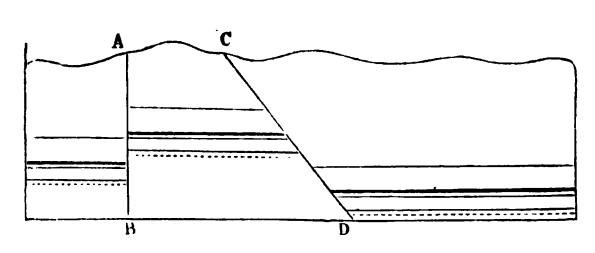
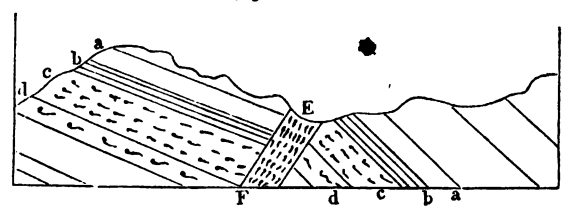


Fig. 85.



cd stärker aufgerichtet als den anderen. Es ist klar, daß auch durch Sens g von Schichten ähnliche Erscheinungen hervorgebracht worden sein können.

Meußere Besteinsformen.

Gine vergleichende Betrachtung des Baues der Erdrinde belehrt uns, daß 123 Material, woraus dieselbe zusammengesett ist, seiner allgemeinen Natur Entstehung nach in folgende vier Gruppen sich unterscheidet:

- 1. Massengestein, auch Eruptivgestein genannt;
- 2. Schiefergestein, genauer krystallinisch-schieferiges Gestein, auch tamorphisches oder Umwandlungsgestein genannt;
 - 3. Schichtungegestein, auch sedimentares oder Flötgestein genannt;
 - 4. Ganggestein.

Hiervon treten die drei ersten Gruppen als die rerherrschenden Sauptmassen auf und werden nur in schwächeren Adern von dem Ganggesteine durchzogen. Unverkennbar verdanken lettere ihre Entstehung den Spalten, Sprungen und Rissen, die beim Erhärten der Hauptgesteine durch Zusammenziehung entstanden und die nachträglich durch eingedrungene Mineralmasse ausgesüllt worden sind. Hieraus erklärt sich eine ziemlich regellose Aerbreitung der Gesteinsgänge, die jedoch an gewissen Störungen sich betheiligen, die ihre Hauptgesteine erleiden. Sie haben ungeachtet ihrer geringeren Mächtigkeit doch eine große Wichtigkeit, da gewisse nugbare Minerale, wie z. B. Schwerspath, insbesondere aber die Erze vorzugsweise in solchen Gängen sich derbreiten, die alsdann Mineralgänge oder Erzgänge genannt werden. Aus einem stücktigen Blick auf diese Verhältnisse gewinnen wir sosort die lleberzeugung, daß diese verschiedenartigen Theile der Erdrinde nicht gleichzeitig entstanden, oder nicht gleichzeitig in ihre jetzige Lage gekommen sind, taß wir hier einem geschichtlichen Berlauf, einer Bildungsgeschichte entgegen geben.

Die Massengesteine zeigen niemals eine wirkliche Schichtung, wie sie im Borhergehenden darakterisit wurde, sondern nur regellose Zerklütung oder die in §. 120 erwähnten, eigenthümlichen Absonderungen. Sie sind fast sämmtlich krystallinisch, mitunter dicht, auch schlackig, porphyrartig, aber nicht schieserig und enthalten niemals Versteinerungen organischer Gebilde. Die Art ihres Auftretens läßt erkennen, daß sie in einem erweichten Zustande aus der Tiese emporgedrungen sind, daß sie dabei andere Gesteine in ihrer ursprünglichen Lage mehr oder weniger gestört haben, in Spalten derselben eingepreßt wurden, und theilweise stromartig übersließend, dieselben überdeckten. Man rechnet hier, her hauptsächlich den Granit, Spenit, Borphyr, Grünstein, Trachyt, Basalt und die Lava, welche theils unregelmäßige massige Gebirge oder einzelne Stöcke und Ruppen bilden.

Bu dem krystallinischen Schiefergesteine rechnet man den Gneiß, Glimmerschiefer, Talkschiefer, Chloritschiefer, Hornblendeschiefer und einige Arten des Thonschiefers, die nicht nur vielsach Uebergänge unter sich bilden, sondern auch durch den Gneiß in Granit übergehen, mit dem sie vorzugsweise vergessellschaftet vorkommen, indem nicht selten ein granitischer Kern von einem Mantel krystallinischer Schiefer umhüllt ist. So bilden sie die Hauptmasse einiger der größten Gebirge, z. B. der Alpen. Ihr wesentliches Merkmal ist ihre krystallinisch schieferige Bildung, sowie der Mangel irgend welcher Bersteinerung. Man hält sie für die ältesten Gesteine, für Bruchtheile der ersten Erdrinde, die zwar ursprünglich von geschichteter Ablagerung gebildet war, welche jedoch nachträglich in den krystallinisch-schieferigen Zustand übergeführt wurde.

Die dritte Hauptgruppe wird von den Schichtungsgesteinen gebildet, deren Charafter in §. 121 bereits ausführlich dargestellt wurde. Regelmäßige Ablagerung aus Wasser erzeugte die parallelen Schichtungen, in welche oft zahllose Reste thierischer und pflanzlicher Gebilde als sogenannte Versteinerungen eingebettet sind. Ralksteine verschiedener Art, Dolomit, Metgel, Thon, Thon

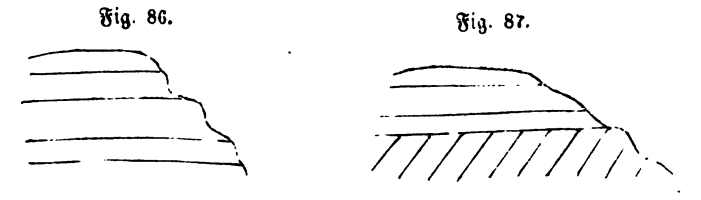
fer, Quarzsels, Sandstein, Conglemerate und Tuffe, wechseln mit einander treten nur taturch in Gebirgeform auf, daß sie aus ihrer ursprünglichen e gehoben, zerbrochen und aufgerichtet, sowie von Gemässern ausgefressen en sind.

Als besonderer Formen von untergeordneter Bedeutung haben wir der 124 pffteinbildungen zu gedenken, tie Stalaktiten beißen, wenn fie von einer id herabhangen und machsen, wie vom Dach herabhangende Gistaufen, oder ilagmiten, wenn sie am Boden aufsigen und durch auffallente Tiopsen von n nach oben wachsen. Sie entstehen meistens in Sohlen aus falkhaltigem Wosser, deren Bande durchsickert und, indem es verdunftet, ben Ralf zurückläßt, der dann mannichfachen Formen der Tropfsteine bildet. Arustengebilde (Incrusta. sen) entstehen, wenn mineralhaltige Gewässer, die irgend einen Gegenstand eden, verdunften und auf diesem einen mehr oder minder diden mineralischen erzug zurücklaffen. Baum= eber moosartige Beichnungen, sogenannte ndriten, trifft man baufig zwischen Gesteinsplatten. Ihre Entstehung tann t sehr leicht nachahmen, wenn man zwischen zwei ebene Glass oder Steins ten etwas feinen Thonschlamm bringt und ein wenig zusammenpreßt. Man d so allerlei verästelte Bildungen erhalten, wie ähnliche in der Natur irtete vorkommen, die leicht für versteinertes Meos und tergleichen gehalten ten.

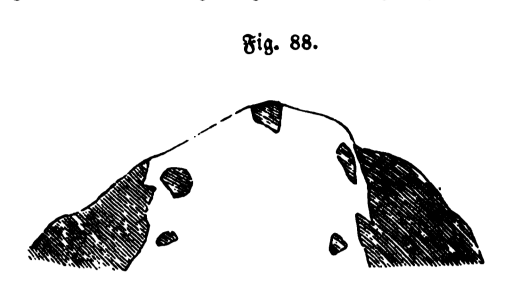
C. Lagerung & lehre.

Wenn wir im Borhergehenden belehrt wurden, daß als Hauptmaterial 125 Baues der Erdrinde, massiges, krystallinisch-schieferiges und geschichtetes Gesau verwendet worden ist, durch welches, gleichsam als Zierrath das Gangein sich windet, so fragt es sich jest, in welcher Weise sind nun diese Glieder Baues mit einander verbunden, was dient als Fundament, kurz woran nnen wir, wie der Bau begonnen und weiter geführt wurde. Da geht denn allerdings, wie mit manchem uralten Bauwerke aus Menschenhänden, nachträglich mehrmasige Zerstörungen, Wiederherstellung und Umbauung mit chstücken des Urbaues durchgemacht hat, so daß Aelteres und Jüngeres bis zur Unkenntlichkeit vermengt sich vorsindet.

Die Beobachtung ergiebt, daß die Schichtungen unter sich mannichsache hältnisse darbieten, indem sie z. B. entweder alle parallel und wagerecht über nder liegen, Fig. 86, oder indem geneigte oder aufgerichtete Schichten von erecht gelagerten überdeckt sind, woraus hervorgeht, daß erstere schon in Lagerung verändert worden sein mußten, ehe letztere sich absetzen, Fig. 87.



Die Massengesteine treten gewöhnlich neben einander stehend auf, und nur selten wird das eine vom anderen in wagerechter Richtung in bedeutender Verbreitung überdeckt. Dagegen sind die stockförmigen und schollenförmis gen Ineinanderlagerungen nicht ungewöhnlich, wo, wie in Fig. 88, die große



Masse eines Gesteins von einem anderen zum Theil oder gänzlich umschlossen ist, wie z. B. Granit von Gneiß, wobei es denn nicht selten vorkommt, daß das innere Gestein, bei seinem Durchbrechen des anderen, Stücke von diesem losgerissen und gänzlich umschlossen hat.

Die Gänge verbreiten sich stete mehr in senkrechter Richtung, nach tem Innern der Erde, als in wagerechter oder wenig geneigter. Häusig sind alle ein Bestein durchsetzende Gänge unter einander fast ganz parallel. Durch Sterung der Lage des Gesteins, in dem sie enthalten sind, werden auch die Gänge selbst aus ihrem Zusammenhang gebracht, zerriffen oder verworfen, was in Bergbau oft bedeutende Schwierigkeiten im Verfolgen eines erzreichen Ganger macht. Auch kreuzen und durchsehen sich die Gänge gegenseitig.

Aus einer genauen Erwägung der berührten Lagerungsverhältnisse lassen sich nun die wichtigsten Folgerungen darüber gewinnen, welches der vorhandenen Gesteine älter oder, was gleichviel sagen will, welches derselben am frühesten erhärtet ist. Im Allgemeinen lassen sich in dieser Beziehung mit voller Bestimmtheit die folgenden Grundsäte aufstellen:

Obere Schichtungen sind neuer (jünger) als untere; Gesteine, welche die regelmäßige Schichtung ihrer Nachbarn gestört haben, sind neuer als diese; scharf abgesonderte Stöcke in der Mitte von anderen Gesteinen sind in der Regel neuer als diese; Gesteine, welche Bruchstücke oder Geschiebe einschließen, sind jünger als die, von denen die Bruchstücke oder Geschiebe herrühren; Gänge sind jünger als ihr Nebengestein und jünger als die von ihnen durchgesetzen Gänge; endlich, wenn ein Gestein jünger ist als ein zweites, und älter als ein drittet, so ist auch das zweite älter als das dritte.

D. Bersteinerungelehre.

126 Es wurde bereits erwähnt, daß die geschichteten Gesteine Gebilde einschließen, welche Bersteinerungen oder Petrefacten heißen und die auf der ersten Blick erkennen lassen, daß sie nicht mineralischen Ursprungs sind, sonden früher dem Pstanzen- oder Thierreich angehörten. Es solgt daraus, daß die Entstehung jener Gesteine selbst in eine Zeit fällt, in welcher Pflanzen und

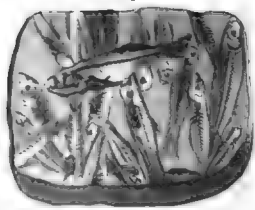
Die Bersteinerung dieser ift natürlicher Beise nicht e vorhanden waren. r Art vor fich gegangen, daß ihre chemischen Bestandtheile fich in mineraumgewandelt haben, was nach dem in der Chemie Entwickelten unmöglich Es wurden vielmehr bei den an der Erdrinde vorgehenden großen Berzungen die ihre Oberfläche bedeckenden Pflanzen und Thiere von weicher, nmiger Besteinsmasse umhüllt und beim Erharten derselben in das entide Gestein aufgenommen. Es ist klar, daß weiche und garte Theile sich erhalten konnten, weshalb am häufigsten die gröberen Pflanzentheile, ale e, Holz und holzige Früchte und die ohnehin kalkigen Schalen ber Roral. Muscheln und Schnecken, sowie von den vollkommneren Thieren besondere knochen erhalten worden find. Ohne Zweifel find die aus Rohlenstoff erstoff und Sauerstoff bestehenden weicheren Gebilde mehr oder weniger zerset worden, man findet fie im Gestein niemals erhalten. Dennoch ifi von diesen Manches, durch besondere Umstände begunstigt, inmitten der örung gerettet worden. Barte Blätter und feingliedrige Infecten findet in Bernstein eingeschlossen, oder dieselben wurden von erhartendem Schlamm hullt und ließen in diesem wenigstens Abtrude gurud, woraus dann ihre alt und Art oft fehr deutlich zu erkennen ift. Bei anderen haben fich die rem Körper befindlichen zahllosen kleinen Zwischenräume mit einer mineran Flussigkeit, in der Regel mit Rieselsaure, allmälig angefüllt, die endlich vurde und also ebenfalls die Form des Rörpers bewahrte, deffen organischer I der Berfetung anbeimfiel.

Die Einbettung organischer Wesen in die geschichtete Masse geschah in n Fällen in einer allmäligen und geregelten Weise. Die Thiere lebten in Bewässer und lagerten fich nach dem Absterben auf deffen Boden ab und re Generationen folgten den vorausgegangenen nach. Wir finden, wie auf Weise eine unermegliche Anzahl von Schalthieren ganze Schichten und te von Ralksteinen gebildet hat, und wer z. B. die Steine betrachtet, welche Errichtung der Neubauten in Mainz dienen, der wird erstaunt sein, ihre e Masse aus Myriaden nadelknopfgroßer Schneckengehäuse bestehend zu n. Ja wir durfen gen, daß die Thierwelt in gemiffen Berioden einen beinden Antheil am **M**u der Erdrinde genommen hat. Schalthiere, in altigem Waffer lebend, nahmen aus diesem den Ralk auf und setten ibn destalt der daraus gebildeten Schale ab, ein Proces, der mit der Erschö. g des Ralkgehaltes der Flussigkeit oder mit dem Eintrochnen oder Abrinnen Iben ein Ende nahm. Ebenso bildeten zahllose mitroffopische Wesen, Die il tarien, Niederschläge, die aus Ricsclerde oder Gisenoryd entstehen, wie . die sogenannte Infusorienerde bei Berlin. Auch jett noch finden derartige ungen statt und wir seben, daß solche Organismen die Fähigkeit besigen, ren von Gisen und Rieselerde, die wir kaum zu entdecken vermögen, aus Bewäffern aufzunehmen und in Form einer Schale zurückzulaffen.

Nicht immer hatte jedoch die Sache einen so ruhigen Berlauf. Bielen piclen begegnen wir, wo eine plötliche Catastrophe ein vom reichsten Thiers erfülltes Gebict überraschte und ein allgemeiner Tod gleichzeitig jedes

Befen erreichte. Sei es nun, daß Erguffe fablammiger Daffen ein Comerfulten, ober bag eine Memberung feiner Temperatur eintrat, obn ibli Gafe ober Salze baffelbe vergifteten — genug, wir feben unter Attei Schichten eines Raltichiefere überfullt von Fischfeletten und Abbrüden 32.





beren bis ins Cinzelne gebente Erhaltung beweift, daß diese Thut' gewöhnlicher Beise gestorben find, in welchem Falle ihre Körper in bubergegangen und bie Anochen aus ihren Berbindungen geloft unt werden waren.

127 So groß anfänglich bie Schwierigkeit war, bas Borfommen der Anderganischer Refte enmitten von Besteinen zu erklären, die in großen In fin Schen bis 12000 Tuß angetroffen werden, so bedeutungsvoll wurden diese Berteinerungen als Rennzeichen für die Gesteine selbft. Du se Beoba brung ergab ung fabr die folgenden Grundsähe:

Berfteinerungen finden fich nur in geschichtetem Gefein, das miabgesetzt ift, aber niemals im Raffengestein: die Angall der Arten, ierd
fteinerter Thiere als Pflangen in den verschiedenen Schicken, ift iehr isfie nabern sich der jest lebenden Pflangen- und Thierwelt am meift i jungeren Schichten, und nehmen in den alteren Schickten in der Boite die vollkommneren Thiere und Pflangen allmälig verschwinden, die unich neren vorherrschen, die jest lebenden immer seltener werden; und in den Schichten nur noch solche auftreten, die gegenwärtig lebend nicht mit troffen werden.

Benn man aus anderen Grunden mit Gewisheit erkannt bat, is an verschiedenen Orten vorsommende Gesteine in einer und derfelben bildet worden find, so enthalten fie auch gleiche Berfteinerungen. Ich stieben wir nacher aus der Gleicheit der in verschiedenen Gesteiner menden Berfteinerungen mit großer Sicherheit auf das gleichzeitige fie jener Gesteine. hierdurch haben die Berfteinerungen eine außerordeulich

it für die Bestimmung des Alters der Schichten erlangt, und in vielen en sind sie die leichtesten und mitunter die einzigen Mittel zur Erkennung Iben. Insbesondere gilt dies von den kalkigen Schalen der Weichthiere, die orzüglich leicht zur Erhaltung sich eigneten. Das Borkommen bestimmter cheln ist für gewisse Gesteine so bezeichnend und leitet so sicher zur Erkenz derselben, daß man sie mit Inschristen verglichen und Leitmuscheln gesatt hat.

Da in verschiedenen Schichten der Erde eine mehr oder weniger abweiste Pflanzens und Thierwelt angetroffen wird, so mussen Klima und Besfenheit der Erdoberfläche in den verschiedenen Zeiten ihrer Bildung dem prechende Wechsel erfahren haben. Im Allgemeinen lassen jedoch die Berserungen eine viel gleichmäßigere Berbreitung derselben Thiere über die ze Erdoberfläche erkennen, als sie gegenwärtig stattsindet, und es scheinen in Zeit die großen Unterschiede ihrer Temperatur an den Polen und am pator nicht so auffallend gewesen zu sein, wie jest.

Die Gesammtzahl der Arten versteinerter Pflanzen und Thiere ift außer- 128 ntlich groß und Gegenstand einer besonderen Wissenschaft, der Paläonto- ie oder Petrefactologie; geworden. Die Beschreibung jener setzt um- nde Kenntniß in der Botanik und Zoologie voraus, und es wird deshalb der Abhandlung dieser Wissenschaften auf die Versteinerungen die ersorder- Rücksicht genommen. Es möge jedoch eine kleine Andeutung der Pflanzen- Thiersormen, welche als Versteinerungen vorkommen, hier Platz sinden, zwar in der Reihensolge, daß mit den unvollkommneren begonnen wird. der Beschreibung der Schichtungsgesteine, von welchen wir annehmen, daß innerhalb einer bestimmten Periode gebildet wurden, sollen die wichtigeren gleichzeitig austretenden Pflanzen und Thiere angesührt werden.

Von Pflanzen finden wir versteinert: baumförmige Schachtelhalme quisetaceen), in den ältesten bis mittleren Schichten; Lycopodiaceen Farnkräuter von baumartiger Größe, besonders reichlich und mannichtig nur in den alten Schichten; Lilien; Palmen, Stämme, Früchte und itter; Najaden; Zapfenträger und Nadelhölzer (Coniferen); Laubholzeume; die letzteren kommen nur in den neueren Schichten vor.

Bersteinerte Thiere: Aufgußthiere (Infusorien) kommen in vielen steinen vor; Thierschwämme, Bolppen oder Korallen besonders vorherrend in den ältesten Schichten; Strahlthiere und Stachelhäuter, worundiliensterne, Secherne und Seeigel; Beichthiere oder Schalthiere, sind allen am häufigsten und für den Geognosten am wichtigsten. Sie sinden, in den alten Schichten beginnend, in den mittleren am reichlichsten, sowohl eischalige Muscheln, als einschalige Schnecken und Kopffüßer; unter den teren namentlich mehrere jest ganz ausgestorbene wichtige Geschlechter, wie die imonshörner und Belemniten. Burmartige Ringelthiere sind selten; krebsartige ustenthiere häusig; Kerbthiere oder Insecten kommen deutlich nur in Braunkohlenschichten, namentlich in Bernstein eingeschlossen, wohl erhalten

vor, sind jedoch im Ganzen selten. Fische finden sich außerordentlich zahlreich (bis über 800 Arten) schon in den alten Schichten, bis zu den neuesten. Lurche ober Amphibien sind selten durch froschartige Thiere und Schlangen verstreten, dagegen sehr stark durch große eidechsenartige Thiere, die jett nicht mehr angetroffen werden; Bögel sinden sich niemals in älteren und höchst selten in den jüngeren Schichten; Säugethiere kommen nur in den späteren Bildungen vor, darunter jedoch mehrere ausgestorbene Arten von auffallender Form und Größe (Mammuth oder Riesenclephant, Dinotherium 2c.); Affen sind außerordentlich selten. Spuren von menschlichen Resten sind in keiner derjenigen Schichten enthalten, die später nochmals einer allgemeinen Zerstörung unterworfen wurden. Der Mensch betrat also die Erde erst dann, als ihre Rinde hinlänglich besestigt, keine allgemeine Umwälzung mehr erlitt.

129 Die erstaunenswerthe Menge und Mannichfaltigkeit der aufgefundenen versteinerten Pflanzen und Thiere, sowie die oft überraschend neuen und eigenthumlichen Formen derselben, konnten nicht versehlen, einen lebhaften Gindrud auf den Beschauer dieser Gebilde vergangener Schöpfungen hervorzubringen. Eine rege Phantafie suchte das Fehlende in den Gestalten ber Thiere zu ergangen, von welchen une nur die Behause und die Stelete, lettere baufig nur theilweise überliefert worden find. Aus Abdruden einzelner Blatter und Reften von Stämmen gestaltete man Balber und Landschaften der früheren Bildunge. epochen der Erde und belebte fie mit jenen hergestellten Thiergestalten. Je auffallender, ungeschlachter und miggestalteter Diese Phantafiegebilde ausfielen, in desto höherem Grade schienen sie zu befriedigen und es ift mehr dem allzugroßen Eifer hierin ale der mahren Einsicht zuzuschreiben, daß über die Beschöpfe der früheren Perioden der Erde die Ansicht überhand nahm, als hatte eine noch jugendliche und ungeregelte Schöpfungefraft fich gleichsam versucht in der Bervorbringung der abentheuerlichsten Miggeburten von riesenhafter Größe.

Allein theils zeigte eine besonnene Forschung, daß manche der anfänglich für ungeheuer groß geschätten vorweltlichen Thiere, in der Wirklichkeit einen kleinern Umfang besiten mußten — theils lehrte eine vorurtheilfreie Vergleichung mit den jett noch lebenden Thierformen, daß diese an Mannichsaltigkeit, Eigenthümlichkeit, insbesondere aber an Größe, den vorweltlichen keineswegs nachstehen, ja in letter hinsicht dieselben übertreffen. Denn selbst das Zeuglodon, ein walähnlicher Wasserbewohner der Vorwelt, anfänglich für ein Riesenkrokodil gehalten und mit dem pomphaften Namen des Wasserbeherrschers oder Hydrarchos bezeichnet, ist nur 50 Fuß lang und erreicht somit bei weitem nicht die Größe unserer 80 bis 100 Fuß lang werdenden Wale und Pottsische.

Wenn man bei Petrefakten öfter Namen begegnet, die auf ungewöhnliche Größe hinweisen, wie Riesenhirsch, Riesenschildkröte, Riesensaulthier u. a. m., so bezieht sich dies entweder auf einzelne Theile derselben, wie beim Sirsch auf das Geweih; oder es erscheint das vorweltliche, dem Ochsen gleichtommende Faulthier nur kann als Riese, wenn man es lediglich mit dem jezigen Kaulthier vergleicht, das nur die Größe einer Raze hat.

Geologie.

Bilbungegeschichte ber Erbe.

Der vom Menschengeschlechte bewohnte Bau erhielt nicht sogleich und auf 130 mal seine jetige Gestaltung. Bersuchen wir es, die Entstehungsgeschichte elbe n zu entwickeln und eine bestimmte, auf Ersahrung und Thatsachen gezite Vorstellung über ihren Anfang und Berlauf zu gewinnen. Die Geschichte Erde ist zuerst eine tosmische, der Weltbildung angehörige und dann eine urische, auf ihren eigenen Verlauf angewiesene. Es hat aber die Kosmoznie, die Entstehung der Welt, von jeher die Geister aller Völker beschäftigt, dwir sinden entsprechend ihrem Vildungszustande in den Mythen derselben ungeheuerlichsten Vorstellungen vermengt mit den nebelhaften Bildern dichtes her Phantasse.

Aber weder tiefsinnige Philosophen, noch phantasiereiche Dichter konnten befriedigende Darstellungen überliefern, die zusammengehalten mit den Ersnissen der Natursorschung sich irgend annehmbar erfunden hätten. Erst von Augenblicke an, als diese eine genauere Erkenntniß über das Walten der turkräfte gewonnen hatte, als man es wagen konnte, die im Bereich unserer de und Ersahrung sich offenbarenden Kräfte für von Ewigkeit durch die ize Welt wirkende zu erklären, begegnen wir Ansichten, die mehr für sich ien, als den Glanz geistreicher Erfindung.

So giebt der Physiker Laplace über die Entstehung unseres Planetensems im Wesentlichen die nachsolgende großartige Ansicht: Die ganze Masse, welcher gegenwärtig die Sonne sammt die ihr zugehörigen Planeten besen, war ursprünglich aufgelöst in Gassorm vorhanden und erstreckte sich noch r die Entsernung unseres entserntesten Planeten. Die Berechnung zeigt, daß se Dunstmasse noch eine weit geringere Dichte haben mußte als die durchstigen Nebel, welche den Schweif der Kometen bilden.

Der erste Schöpfungsact beginnt damit, daß im Mittelpunkt jenes ungeiren Gasballs eine Berdichtung eintrat, daß ein Kern sich bildete und i

Umdrehung verset murde, welche fich der ganzen Dunfthulle mittheilte. Lettere mußte jest, entsprechend der Centrifugalkraft, eine gedrückte, etwa linsenförmige Destalt annehmen. Eine weitere Berdichtung des inneren Kerns veranlaßte eine immer raschere Rotation, so daß endlich an dem Umfang seiner Dunsthülle die Fliehkraft die Oberhand gewinnen und den äußersten Theil derfelben in Bestalt eines Ringes ablosen mußte. Dieser Gurtel feste Die Umdrehung in der früheren Richtung fort, verdichtete sich jedoch allmälig und rollte sich zu einem selbstständigen Ball zusammen, und es entstand somit der außerste oder erste Planet. Eine fortschreitende Berdichtung des Centralkerns hatte als Folge eine vermehrte Umdrehungsgeschwindigkeit und es folgten sich fo eine Reihe von Loereißungen äußerer Schichten, aus welchen die Planeten in der S. 260 der Aftronomie angeführten Ordnung hervorgegangen sind. Nicht bei allen abgetrennten planetarischen Massen war der nachfolgende Berlauf ein gleicher. Bei einigen derselben wiederholte fich im Kleinen der eben beschriebene Borgang der durch rasche Rotation bewirkten Losreißung, und es ents standen also die Trabanten oder Monde; ja bei dem Saturn finden wir das auffallende Beispiel abgelöfter Ringe, die fich erhalten haben. Auch ift der Fall vorgekommen, daß die vom Sauptkörper gelöfte Dunfthulle nicht in einen einzigen Planeten sich zusammenballte, sondern in eine große Anzahl von Weltkörpern sich zertheilte, denen wir als Alfteroïden, einem Schwarm tleiner Planeten, in ziemlich gleichem Abstande von der Sonne begegnen. Mit dem Bervorireten des jungftgebornen Planeten, des Mercur, hat unser Planetensustem scinen Abschluß erhalten, dessen als Sonne forthin als untheilbarer Mittelpunkt der Anziehung zu ben Planeten fich verhält.

Diese Theorie des Laplace ist nur ein erläuternder Ausdruck der im Planetenspstem wirklich gegebenen Verhältnisse und insbesondere begründet darauf, daß alle Planeten und Trabanten sich in derselben Richtung bewegen und um ihre Achsen drehen, welche der Achsendrehung der Sonne entspricht, mit alleiniger Ausnahme der Trabanten des Uranus.

Eine interessante Nachahmung des eben geschilderten Borgangs läßt sich in einem Trinkglase vornehmen. In dasselbe bringt man ein Gemisch von Weingeist und Wasser, genau von der Dichte des Deles und gießt dann eine kleine Portion von letterem hinzu. Dasselbe wird in Folge des gleichmäßigen seitlichen Drucks die Form einer Augel annehmen, welche in der wässerigen Flüssigkeit schwebt. Indem man jetzt einen seinen Draht als Achse durch die Delkugel einsührt und denselben vorsichtig umdreht, gelingt es, die Augel mit in Umdrehung zu versehen und bei vermehrter Geschwindigkeit sie abzuplatten und einzelne Schichten zur Lostrennung und Bildung kleiner Delkügelchen zu bringen.

Berfolgen wir nun den als kunftige Erde in deren jezige Bahn geschleuderten Gasball, so tritt allmälig zum Einfluß der geltenden physikalischen Kräfte die chemische Mitwirkung hinzu. Die bisher durch große Entfernung von einander getrennten Atome der Elemente werden einander genähert, sie ziehen sich an, vereinigen sich und es beginnt der chemische Proces. Wir sehen bei unseren chemischen Bersuchen, wie eine jede energische Berbindung von Eles

te . ju

menten begleitet ift von großer Wärme-Entwickelung. To mußte der brennende Erdball in allgemeiner Gluth sich besinden, vergleichbar der glühenden Rugel, des auf Wasser verbrennenden Kaliums, die zischend auf demselben rotirt. Die Elemente vereinigten sich unter einander zu solchen Verbindungen, die bei jener hohen Temperatur bestehen konnten. Gasförmige Körper bildeten die Atmosphäre, welche als hülle den dichteren Erdkern umgab, und es gesellten sich zu ihr die Dämpse einer großen Menge von flüchtigen Verbindungen, die bei jener Sitze im flüssigen oder festen Justande nicht verharren konnten. Alles heutige Meer war damals noch Wasserdamps und die Erde erscheint uns in jenen ersten Vildungszüsständen als weicher glühender Kern, umgeben von einer ungeheuren, sehr dichten Atmosphäre.

Aber beständig Barme in den unendlichen Beltraum ausstrahlend, erlitt dieser Feuerball eine Berminderung seiner Site zumeist an der Oberstäche. Schwer schmelzbare chemische Berbindungen, wie z. B. kieselsaure Thonerde, begannen allmälig sich auszuscheiden und bei fortwährender Abkühlung einen dünnen lleberzug, eine schwache Kruste über den glühenden Erdkern zu bilden, und diesen von seisner Dampsatmosphäre zu trennen. Hiermit war der Anfang gemacht zur Entstehung der Erdrinde, die nun rascher an Stärke zunehmen konnte, da die unsmittelbare Einwirkung der inneren Gluth abgehalten war, und die als Damps vorhandenen Berbindungen wenigstens theilweise als Flüssigkeit sich auf der Erdrinde niederzuschlagen vermochten.

Drganisches Leben konnte damals nicht bestehen. Die Rinde war noch zu 132 beiß, als daß Pflanzen in ihr wurzeln und wachsen konnten, das Leben der Thiere aber ist an das Borhandensein der Pflanzen gebunden. In der That, die Erdschichten, von denen wir annehmen, daß sie in jener Periode gebildet wurden, enthalten nirgends auch nur eine Spur versteinerter Pflanzens oder Thierstosse. War damals bereits Wasser auf der Erdrinde angesammelt, so hatte dasselbe eine größere Wärme, als gegenwärtig der Fall ist; es war dadurch im Stande eine Renge von chemischen Berbindungen auszulösen, und während das jezige Meer nur leichtlösliche Salze enthält, mochte das Meer jener Beiten große Rengen kieselsaurer, schweselsaurer und kohlensaurer Berbins dungen ausgelöst enthalten haben. Auch wühlte es einen Theil der sesten Rinde wieder aus, und bildete damit schlammige Flüssigkeit, die jedoch bei fortwährens dem Abkühlen der Erdmasse ihre sesten Bestandtheile allmälig in körnigen Schichsten wieder absetze.

So sehen wir in der Erdrindenbildung eine stetige Wechsel- und Zusam- 133 menwirtung der chemischen Berwandtschaft und der Schwere. Der letteren solgend bestrebten sich dichtere Körper stets die untere Stelle einzunehmen.

Bare es lediglich bei der beschriebenen Krustenbildung geblieben, so müßte die Erdoberstäche eine ziemlich gleichförmige sein. Erhöhungen und Bertiefungen würden sich dem Auge nicht darstellen, den festen Erdkörper würde ein nicht allzutieses Meer ringsum überdecken und dieses wieder von der Luft umgeben sein.

So ift aber unsere Erdoberfläche keineswegs beschaffen. Wiederholte Stö-

7 *

rungen gaben ihr eine mannichfaltigere Außenseite. Wodurch wurden diese hervorgerufen, wie wurden sie veranlaßt? Durch dieselben Naturkräfte, die nach
denselben Gesehen noch heute walten, die nur unter den damals gegebenen Berhältnissen in einem großartigen Maaßstabe wirkend Erscheinungen hervorbrachten,
die wir jest kaum zu überblicken, ja kaum uns vorzustellen vermögen.

Indem die erste Erdrinde eihärtete, zog sie sich zusammen, sie erhiclt das durch Sprünge, ähnlich wie wir dieses in heißen Sommern an austrocknendem Thonboden oft in sehr bedeutendem Grade wahrnehmen, und gewaltsam wurde die weiche innere Erdmasse durch die Risse ihres zu enge gewordenen Kleides hervorgepreßt. Es drang ferner das Wasser begierig in jene Spalten ein, erweiterte sie durch seine auslösende Eigenschaft mehr und mehr und gelangte endslich, die dünne Rinde durchbrechend, nach Innen.

Man denke sich nun eine bedeutende Wassermenge plötlich auf eine große glühende Fläche stürzend. Was wird der Erfolg sein? — Die Bildung von Wasserdamps in ungeheurer Masse, der zugleich durch die hohe Temperatur eine außerordentliche Spannkraft erhält. Mit einer Gewalt, der nichts zu widersstehen vermag, dehnen die Dämpse sich aus. Sie heben die Erdrinde in die Höhe, treiben dieselbe da und dort blasensörmig auf, zerreißen sie endlich mit surchtbarem Krachen, und aus dem gespaltenen Schlunde entströmt mit den entssessellen Dämpsen die emporzetriebene seurig slüssige Masse des Innern und breitet sich an der Obersläche aus, oder thürmt sich um die Oessnung des Durchsbruchs aus.

Wersen wir nach einem solchen Vorgang einen Blick auf die Erdoberfläche, wie ganz verschieden finden wir sie von der vorhin geschilderten regelmäßigen Gestaltung. Von den in die Söhe gehobenen Stellen der Erdrinde ist das Gewässer nach den tieser liegenden gestossen, das Feste ist von dem Flüssigen geschieden, ersteres erscheint als Festland, umgeben von Inseln, letteres als Meer.

Das Festland selbst besteht theils aus geschichtetem Gesteine, theils aus der vom Innern emporgedrungenen allmälig erstarrten Masse, die als unregels mäßiges Massengestein, als Gebirge erscheint, an welches die gehobenen Schichten sich anlehnen. Die hie und da in beiden Bildungen entstandenen Spalten süllen sich mit weicher Gestein- oder Erzmasse, und werden zu Gesteinsgängen (vergl. §. 123).

So haben wir Wasser und Feuer als bildende Ursachen vor uns, und indem man die mythologischen Vertreter derselben als Pathen annahm, spricht man von neptunischen oder Wasserbildungen, und von plutonischen oder Feuerbildungen.

Die Gebirge dieser ersten Bildungszeit oder Periode waren nicht allzuhoch, die Meere nicht allzutief. Die vom Wasser befreiten Stellen vermitterten
allmälig und bedeckten sich mit Pflanzen, und wohl ziemlich gleichzeitig mochten
Thiere sich entwickeln. Bei der damals noch geringen Dicke der Erdrinde mußten Land und Wasser eine höhere Temperatur besitzen, und es konnten daher
nur solche lebende Wesen auftreten, die unter den gegebenen Verhältnissen auszudauern vermögen.

Wie lange nach jener ersten Revolution die Erdoberstäche in dem dadurch 136 angten Zustande verharrte, ist ungewiß. Die Stärke der aus dem Wasser mälig abgesetzen Schichten und die Menge der über einander gelagerten, nach lander gelebt habenden Thiere der späteren Gebilde, sowie manche Borgange, zu beobachten wir gegenwärtig Gelegenheit haben, geben hierüber nur beshungsweise Andeutungen. Man hat jedoch, insbesondere von letzteren auschend allen Grund zu der Annahme, daß die Reihenfolge der wesentlicheren eränderungen der Erdoberstäche eine außerordentlich langsame gewesen ist und den Berioden von vielen Tausenden von Jahren zu bemessen ist.

Aber daß es mit jener ersten Umgestaltung nicht beendigt war, das ist gest. Obgleich die Erdrinde durch die immer fortwährende Abkühlung an tärke zunahm, so haben dieselben Ursachen später abermalige Durchbrüche ranlaßt, deren Erscheinungen wir im Wesentlichen bereits beschrieben haben. ar muß hier wegen der indeß dicker gewordenen Erdrinde die Spannkraft der ämpse gewaltsamer, die Erhebung der sesten Schichten bedeutender und das den Spalten aussteigende Massengestein ausgedehnter und höher über eins der gethürmt gewesen sein, als bei der ersten Bildung.

Auch konnte der Fall eintreten, daß Massengesteine der ersten Bildungszeit n denen der nachfolgenden durchbrochen wurden, während der umgekehrte Fall türlich nicht vorkommen kann. Die Gewässer zerstörten dabei einen großen eil der sesten Gesteine und setzen dieselben in Schichten wieder ab, die lanzen= und Thierwelt wurde verschüttet, hie und da im Schlamm begraben d versteinert.

So folgten sich denn in immer größeren Zwischenraumen mehrere Umwäl- 137 igen nach einander. Es war zu jeder späteren um fo mehr Beit erforderlich, dicker indeß die Erdrinde geworden war, je langsamer folglich eine Erkaltung b hinreichende Busammenziehung berselben eintreten konnte, um neue Ber-Bungen ber Dede zu veranlaffen, ferner, je beniger zugänglich das Innere n Zutritt des Wassers war. Der Erfolg war aber um so gewaltsamer und dadurch entstandenen Berwerfungen der früher gebildeten Schichten, die isse der aus der Tiefe aufsteigenden plutonischen Gebilde um so beträchtlicher. Es ift gewiß, daß die höchsten Gebirge der Erde, der himalaja, die Un-, Alpen 2c., zugleich die jungsten, d. h. die zulest emporgedrungenen und Die vorhandenen Schichtungen weisen in ihrer Lagerung er einander und zu den Massengebirgen und durch ihre eingeschlossenen Bernerungen unverkennbar auf eine, der vorstehenden Schilderung entsprechende derholte Umgestaltung der Erdoberfläche hin, es lassen sich an derfelben geermaßen die nach einander folgenden Acte der Schöpfungegeschichte ablesen. n bezeichnet nun die innerhalb des Beitraums zwischen zwei folchen Ausden gebildeten Gruppen von Schichtungen, die demnach eine Uebereinstimig in gewissen wesentlichen Merkmalen haben mussen, als eine geologische dung oder Formation, oder als ein Shstem von Bildungen und spricht nach z. B. von einer Steinkohlen-Formation oder von dem Spfter

Steinkohle. Einzelne, besonders charakterisirte Schichten eines Syste

werden die Glieder desselben genannt und mehrere Glieder bilden eine Gruppe.

138 Wir durfen jedoch nicht annehmen, daß Ausbruche und Zeitraume der Ruhe in der Erdbildungsgeschichte in scharfer Abgränzung wechselten, wie Acte und Zwischenacte eines Schauspiels. Wir werden vielmehr darauf hingewiesen, daß an der Umgestaltung des Materials der Gesteine und Schichtungen, sowie an ihrer Lagerungsepoche auch Kräfte mitgewirkt haben, die weniger gewaltsam und plöglich sich offenbarten, die vielmehr durch einen leisen aber stetigen, Jahrtausende lang anhaltenden Ginfluß große Beränderungen zu bewerkstelligen ver-Es hat überhaupt niemals ein völliger Stillftand ftattgefunden, vielmehr eine fortgehende Bewegung und Entwickelung, wie wir dieselbe auch in der Geschichte des Menschengeschlechts, neben dem Auftreten gewisser epoche machenden Perfonlichkeiten und Ereigniffe, im Ganzen mahrnehmen. noch heutigen Tages, wo wir entfernt find von jenen großen Revolutionen und mit Bewißheit keine Wiederholung derfelben zu befürchten haben, konnen wir Die leisen Wirkungen still und stetig thätiger Kräfte mahrnehmen, Die unmerklich, aber fortwährend verändernd auf die Oberfläche unserer Erde fich außern. Solche find die Berwitterung und Auswaschung, welche unsere Gebirge erleiden, deren Trümmer ale Gerölle, Treibsand und Schlamm in die Thaler und Merre geführt werden, die Ausfreffungen, welche die Brandung des Meeres herbeiführt, gemisse äußerst langsame Bebungen und Senkungen mancher Gebiete und Ruften. länder, der Anbau von Korallenriffen, die Bildung der Torflager u. a. m.

Insbesondere schreibt man dem Waffer eine wesentlich chemisch umbildende Einwirkung auf viele und mächtige Schichtengesteine ber Vorwelt zu. Man nimmt an, daß dieses Wasser gesättigt war- mit Rohlenfaure und somit befähigt, Ralkgesteine aufzulösen, daß es Ricselsäure in auflöslicher Form enthielt und somit gerig. net war, überall, wohin es gelangte, die Bildung von Silicaten zu veranlaffen. Daß in der That im Berlauf sehr langer Zeiträume merkwürdige chemische Umwandlungen der Art stattgefunden haben, geht unzweifelhaft aus dem Borkommen der zahlreichen Pseudomorphosen (siehe §. 22) hervor, wo Atom für Atom des chemischen Gehaltes allmälig umgetauscht murde. Dieselben haben für Borgange der Art eine ähnliche Wichtigkeit erhalten, wie die Leitmuscheln für die Erkennung gleichzeitig gebildeter Schichtungen. Go wird neuerdinge die Unficht auf gestellt, daß die bereite in §. 97 angedeutete Umwandlung der metamorphifchen Gesteine lediglich durch den Ginfluß des Waffers herbeigeführt worden fei. Ja man ist so weit gegangen, zu behaupten, daß nicht Hebungen durch plutonische Massen die Ungleichheit der Erdoberfläche bewirkt haben, sondern Ginfturzungen und Senkungen in unterirdische Söhlungen, herrührend von allmäligen Auswaschungen durch Waffer.

Die ganze Bildungsgeschichte der Erdrinde ist die Bewegung nach einem Zustande des Gleichgewichtes. Derselbe mußte erreicht sein, sobald die Abkühlung der Erde so weit gediehen war, daß die fortan noch von ihr ausgestrahlte Eigenwärme vollständig wieder ersett wurde durch die von den Sonnenstrahlen der Erde mitgetheilte Wärme. Von da ab konnte eine weitere Erkaltung der

e, folglich auch keine weitere Zusammenziehung ihrer Rinde und Verminde= g ihres Umfanges mehr eintreten. Mit letterer wurde eine Bergrößerung Umdrehungegeschwindigkeit der Erde nothwendig verbunden gewesen sein. 8 genauen astronomischen Beobachtungen wissen wir aber, daß seit 2000 hren die Dauer des Tages sich noch nicht um den hundertsten Theil einer cunde geändert, daß folglich der Umfang der Erde seitdem nicht mehr die ideste Aenderung erlitten hat.

Der Unterschied unserer Bonen beruht lediglich auf der ungleichen Beise. welcher die Sonnenstrahlen die Erde in Folge der Neigung ihrer Achse zur Die allgemeine Berbreitung gleichmäßiger Pflanzen- und dbahn erreichen. ierformen in gewissen älteren Formationen der Erdrinde sprechen jedoch ür, daß so auffallende Bonenunterschiede nicht immer stattfanden. Die Tematur der Luft und der Gewässer wurde damals in gleichmäßiger Höhe salten, durch die von den emporgedrungenen plutonischen Massen ausgestrahlte ärme, wie denn überhaupt, nachdem die Erdrinde einmal eine gewisse Dicke eicht hatte, raschere Wärmeverluste derselben mehr in Folge großer Durchbrüche 3 durch die Ausstrahlung von ihrer ganzen Masse stattgefunden haben.

Mit dem Eintritt der Bonenunterschiede begann die Bildung eines neuen ognoftischen Gliedes, nämlich des Gises, das in mehrfacher Sinficht an der ildung der Erdrinde sich betheiligte. Mehrfache Wechsel haben wohl auch in r Art seiner Berbreitung stattgefunden, und als Andenken solcher betrachtet an die großen Felsblöcke, welche über das norddeutsche Flachland zerftreut find id Findlinge genannt werden. Es find Bruchstücke des fandinavischen Berges, welche an Gisberge angefroren mit diesen von der Fluth nach ihren zigen Lagerstellen getrieben wurden.

Noch ift hervorzuheben, daß wenn auch die im Verlauf der geologischen eschichte später auftretenden Ratastrophen im Ganzen gewaltsamer als die vorrgegangenen waren, doch ihre Wirkungen nicht durchaus gleichmäßig fich eriesen. Die vorhandenen Bildungen waren theilweise schon zu mächtig und fest. gliedert, ale daß eine durchgehende Umgestaltung sie gleichzeitig hatte über-Daher erklären sich bei übereinstimmendem allgemeinem ältigen können. harakter späterer Formationen, der sich hauptsächlich in ihrem Gehalte an rganischen Resten ausspricht, doch manche örtliche Unterschiede; es treten in anchen Gegenden gewisse Glieder einer Bildung auf, Die anderwärts fehlen der nur durch eine ähnliche Bildung vertreten find.

Eine jede Bildungsperiode murde dadurch abgeschlossen, daß die Spalten 140 nd Riffe, welche in der Erdrinde fich befanden, theils durch fortwährende Abühlung der inneren Masse, theils durch wässerige oder schlammige Bedeckung on außen geschlossen wurden. An manchen Stellen geschah dies mehr, an an= eren weniger vollkommen. Die letteren waren dann diejenigen, die später einen euen Durchbruch erleichterten.

Aber selbst bei der Beendigung der letten allgemeinen Erhebung fand licht überall eine vollständige Verschließung der nach innen führenden Spalten An einzelnen Punkten, wo diefelben entweder fehr weit waren, ode

große Gesteinsmassen zufällig eine Lücke zwischen ihren Theilen gelassen hatten, da konnten vereinzelte Deffnungen sich erhalten, die noch bis zum heutigen Tage bestehen, einigermaßen vergleichbar den Rauchfängen, die vom Acubern eines Hauses bis in dessen Inneres, bis zur Feuerstelle führen.

Solche Deffnungen in der Erdrinde nennen wir Bulcane. Ihre Eigensschaften und Wirkungen, die bis zur Gegenwart sich erstrecken, sind uns daher ziemlich bekannt und erklärlich. Wäre ihr Inneres vollkommen leer, so könnte man durch sie in's glühende Eingeweide der Erde hinabblicken. Aber ihre Deffnungen oder Krater bedecken sich mit abgekühlter und dadurch erhärsteter Gesteinsmasse, mit Lava und anderen vulcanischen Bildungen.

Außer den sogenannten Reihenvulcanen, deren Entstehung wir, wie eben erwähnt wurde, mit den Spalten früherer Ausbrüche in Berbindung bringen, treten noch eine große Anzahl selbstständiger Bulcane auf, so daß man im Ganzen gegen 300 in geschichtlicher Zeit noch thätiger Bulcane gezählt hat. Ja es sind mehrfache Beispiele der Entstehung neuer Bulcane bekannt, als deren jungstes die Erhebung der vulcanischen Insel Ferdinandea im Jahre 1831 anzusschen ist. In der That sehen wir auch, daß alle Massens und Schichtengesteine, von den ältesten herauf bis zu den jüngsten Tuffen von diesen Bulcanen durchsbrochen werden.

Die Thätigkeit der Bulcane ist eine Acuberung der Dampskraft. Basser tritt in Berührung mit dem glühenden Inhalt des Bulcans und veranlaßt die Bildung ungeheurer Dampsmassen von großer Spannkraft. Dieselben suchen sich zu erheben und auszudehnen und erschüttern oft weithin erstreckte Länsdereien. Es sind dies die surchtbaren, dem Ausbruche der Bulcane gewöhnlich vorhergehenden Erdbeben. Eine ewig denkwürdige Rataskrophe der Art war das entsessliche Erdbeben von Lissabon im Jahre 1755, welches diese Stadkzerstörte, an 20000 Menschen den plöglichen Untergang bereitete und dessen Erschütterungen sich über einen Erdraum von 700000 geographischen Quadratsmeilen verbreiteten.

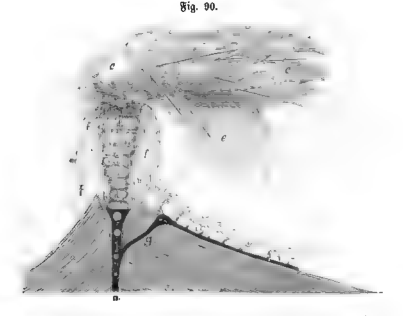
Im Innern des Bulcans drängt unablässig der gesperrte Damps die glühende Masse mit ihrer Decke nach oben. Das wiederholte Steigen und Fallen der Dampsblasen, das theilweise Durchbrechen derselben, die Erschütterung großer Erdmassen ist immer mit furchtbarem Geräusch verknüpst, das bald dem sortwährend rollenden, bald dem in einzelnen Schlägen krachenden Donner zu vergleichen ist. Endlich ist die Masse bis zur Krateröffnung emporgedrungen. Die Decke wird gesprengt und himmelhoch in Brocken und Staub in die Lüste geschleudert, und letzterer mitunter als sogenannte vulcanische Asche durch Winde meilenweit fortgetragen. Dann steigt die glühende weiche Masse ruhiger auf und fließt als Lavastrom über den Rand des Kraters, unwiderstehlich Alles zerstörend, was sie erreicht.

Allein dieser furchtbarste Augenblick der Revolution enthält auch die Bedingung ihrer Beendigung. Die Dämpfe sind entwichen, die Ruhe im Innern ist hergestellt, die Lava sließt auswendig langsamer, sie steht endlich still und erhärtet, inwendig sinkt sie nach der Tiese. Nur Dämpse von Wasser, schweslige

Bulcane. 105

ure u. a. m. entweichen dem Krater, und heiße Quellen entspringen in seis Umgebung und geben Aunde, daß es da drinnen noch glubt. Sehr trefo bezeichnet von humboldt die Bulcane als die Sicherheitsventile der runde.

Der dem thatigen Krater entweichende Bafferdampf bildet über demselben 142 e Bolke von blendend weißer Farbe, aus welcher elektrische Erscheinungen das Großartigste sich entwickln. Die unablässige Entsendung von Bligen, olgt vom Donner, verleihen ihr den Charakter einer Gewitterwolke, um so pr, als hestige Gewitterregen in ihrem Gesolge wolkenbruchartig herabsturzen, verheerende Ströme von Schlamm über die Umgebung des Bulcans erzien. Zene elektrischen Entladungen sind im Großen die Biederholung der in .erer Zeit beobachteten Thatsache, daß der aus einem Dampstessel entlassene mpf in hohem Grade elektrisch ift. Wir sügen dieser Beschreibung den idea. Durchschnitt eines im Ausbruch begriffenen Bulcans, Fig. 90, bei. Aus



a mit Lava erfüllten Schlote a, der sich oben jum trichtersormigen Rrater erweitert, steigen die Dampfblasen auf, die sich dabei mehr und mehr ausbehund eine platigebrudte Form annehmen. Sie gehen über in die elektrische ilte c, aus welcher der Regenstrom e und eine seurige Garbe von Schladen f, abstützen. Bei g erbliden wir eine Seitenspalte, durch welche die Lava en Ausweg gefunden hat und als Lavastrom i absließt.

Bei hohen Bulcanen erreicht nämlich die Lava nur felten die Krateröffnung, aus derfelben abzustießen, vielmehr öffnet sich in der Regel eine feitlie palte, aus der die Lava sich hervorwälzt.

Eigentliche Flammen brechen aus der Krateröffnung nicht hervor und die Feuersäule, die man bei nächtlichem Anblick aus demselben sich erheben sieht, ist nur der Wiederschein der feurigen Lava an den aussteigenden Dämpsen und Wolken. Als Beweis hierfür dient, daß selbst der heftigste Wind niemals diese gerade Feuersäule bewegt oder umbiegt, was bei einer Flamme der Fall sein würde.

Die Umgebung der Bulcane ist mit älteren oder jüngeren Strömen von Lava bedeckt, welche durch Verwitterung einen außerordentlich fruchtbaren Boschen liefert, weshalb eine üppige Pflanzenwelt den Fuß der Bulcane umgiebt, und troß der gefährlichen Nähe sindet man am Besuv mehrere Dörfer im Beseich seiner verderblichen Wirksamkeit.

Die Bulcane sind zugleich diejenigen Stellen, wo noch täglich Minerale gebildet werden, theils aus der glühenden Masse krystallisirend, theils indem die aus dem Krater aufsteigenden sauren Dämpfe anderes Gestein zersesen. Daher ist die Umgebung eines Bulcans stets ein reicher Fundort für viele Minerale.

Mit der Zeit scheinen jedoch alle Bulcane sich zu verschließen und bei vieselen ist dies bereits der Fall. Es erstehen auf diese Weise die Solfataren, welche zwar mit dem Innern in Verbindung stehen, aber nur noch Dämpsen und Gasen den Ausweg gestatten, worunter Schweselwasserstoff besonders reichs lich ist, der theils Schwesel absetz, theils zu Schweselsaure orydirt wird, die das umstehende Gestein angreift.

Gigenthümliche vulcanische Erscheinungen sind die Schlammvulcane oder Salsen, kraterförmige Bertiefungen, worin aus kleinen Erhöhungen Schlamm aufbrodelt, indem gleichzeitig viele Dämpfe und Gase entweichen worunter die Borsäure der Salsen in Toscana besonders wicht ist.

Endlich trifft man als Ueberrest der vormals vulcanischen Thätigkeit nur noch das Entweichen reicher Ströme von Kohlensäure, wie z.B. bei Neapel und in der Eifel, einer Gruppe vulcanischer Erhebungen zwischen der Aar und Trier. Der Laachersee, Fig. 91, bei Andernach ist die mit Wasser erfüllte





Krateröffnung eines erloschenen Bulcans, wovon die ganze Umgebung alle eigenthümlichen Merkmale trägt.

Die äußere Form der Bulcane ist sehr charakteristisch und ziemlich regelmäßig kegelförmig. Dieselben sind von unten aufgetriebene Blasen, die end lich in eine Spize sich verlängern und dort durchbrechen. Allein dieser Durchbruch hat nicht immer stattgefunden. Wir sehen eine Menge kegelförmiger Berge, die niemals vulcanisch thätig waren. In diesem Falle war die Austreis

nicht kräftig genug, um die Erdrinde zu durchreißen, und die glühende isse erstarrte im Innern, ohne an's Tageslicht hervorzudringen. at trifft-man häufig inmitten folder aus geschichtetem Gestein bestehender elförmiger Berge einen plutonischen Rern, besonders Bafalt.

In Europa sind, mit Ausnahme bes Besuvs, des Aetna und des rombolis in Italien, sowie der auf Island gelegenen zahlreichen Bulcane, runter der Hekla sich auszeichnet, keine von Bedeutung thätig. Die in mer größeren Zwischenräumen erfolgenden Ausbrüche der genannten, wenn h für die nächste Umgebung furchtbar, erstrecken. sich doch nicht mehr auf ithin über große Sander. Im Bereich der Geschichte finden wir jedoch mehrere ispicle schrecklicher, für ganze Gegenden, ja Länder verderblicher vulcanischer So wurden im Jahr 🥨 n. Chr. die blühenden und reichen ädte Herculanum und Pompeji von vulcanischer Asche verschüttet; im tzehnten Jahrhundert Lissabon vernichtet, und noch in den allerneuesten iten haben furchtbare Zerstörungen in Südamerita durch Erdbeben stattgefunden.

Dort befinden sich ganze Reihen von Bulcanen, aus deren Stellung v. Buch nachwies, daß fie auf den Spalten früherer Durchbrechungen fteben d. unter sich inneren Zusammenhang haben. Berühmte Bulcane jener Kander d: der 1758 in Mexico entstandene Jorullo und der 17,662 Fuß hope stopari der Andenkette, welcher auf eine merkwürdige Weise scinen inneren sammenhang mit den Gewässern dadurch beweist, daß er mitunter große affen von Schlamm und eine Menge von Fischen auswirft.

Bir haben feither nur eine der aus den früheren Erdummälzungen ber- 144 rgegangenen Erscheinungen weiter verfolgt, nämlich die Bulcane. Rehren r nun auch zu Anderem zuruck und betrachten zunächst die weitere Entwickeng der Pfanzen= und Thierwelt.

Es ift klar, daß, je mehr Zeit zwischen den nach einander auftretenden förungen verfloß, ein um so bedeutenderes organisches Wachsthum fich ent-Pflanzen und Thiere treten num nicht allein zahlreicher, sonen auch mannichfaltiger auf. An die Farnkräuter und Schachtelhalme reihen , alsbald Palmen und Nadelhölzer, den früh schon erscheinenden Fischen ließen sich die Lurche oder Amphibien an. Dazwischen regten sich Schalthiere ungeheurer Menge. So folgte das Vollkommene in angemessener Weise n Unvollkommenen, da des ersteren Leben stets an das Borhandensein des teren geknüpft ift.

hinsichtlich der Gesteinsarten selbst findet auch ein gewisser Wechsel statt. ich den unlöslichen und schwer schmelzbaren Riesel- oder Thonerdeberbindungen 8 Grundgebirges treten in den mittleren Gebilden allmälig mehr die Ralkine, Sandsteine und Mergel, der Gpps, das Steinsalz und die aus der Zerstörung iherer Pflanzenwelten hervorgegangene Rohle in mannichfacher Beise auf.

Es ift daber natürlich, daß, wenn wir die Erdrinde von außen nach innen 145 er umgekehrt betrachten, eine Reihe verschiedener Schichten fich uns darbieten uß, die je nach den Beitverhältniffen, unter welchen sie gebildet wurden, einezenthümlichen, bestimmten Charakter haben. Da im Wesentlichen diesel'

Erscheinungen auf der ganzen Oberfläche der Erde stattgefunden haben, so mussen die gleichzeitigen Gebilde ihrer Rinde auch überall gleich oder ähnlich sein.

Im Ganzen hat dieses die Ersahrung bestätigt. Im Einzelnen ift der Beweis oft schwierig, mitunter unmöglich, denn es sindet nach dem Seite 106 Erläuterten manche Verschiedenheit statt, indem hie und da Reihen oder Glieder von Gesteinsmassen sehlen, die an anderen Orten angetroffen werden. Allein dieses ist nur örtlich und für's Ganze von untergeordneter Bedeutung

Uebersicht ber geologischen Spfteme.

146 Werner, der zuerft ten Blid von dem einzelnen Minerate auf die Betrachtung der mineralischen Massen im Großen und Ganzen richtete und der somit der Begründer der Geologie wurde, stellte zugleich das erste geologische. Spstem auf. Bon der Ansicht ausgehend, daß die Erdrinde nur aus Schichten bestehe, die sich nach und nach aus dem Wasser abgesetzt und über einander gereiht haben, bezeichnete er ale Urgebirge oder Grundgebirge die verfteinerungeleeren krystallinischen Schiefer, welche die Unterlage der folgenden Schich-Dieselben waren seiner Unficht nach die erste oder primare Bilten bilden. ung, von welcher eine Reihe von Gesteinen den Uebergang zu den späteren Niederschlägen bildet und daher Uebergangsgebirge genannt werden. dieses reiht sich nun als zweite Bildung das Secundärgebirge, dem so recht deutlich der Charakter neptunischer Abkunft aufgeprägt ist und das daher auch vorzugsweise als Flötgebirge bezeichnet wird. Als dritte Bildung oder Tertiärgebirge folgen dann die neuesten vorgeschichtlichen Bildungen, deren Thier- und Pflanzenwelt unseren jetigen Organismen sich nähert, worauf als vierte Bildung Das Quartärgebirge auftritt, worunter die Annerhalb der menschlichen Beobachtung bis auf den heutigen Tag entstandenen Bedeckungen der Erdrinde begriffen werden.

Wenn in seinen Sauptzügen das vorstehende System noch jest der geologischen Anschauung und Ausdrucksweise zu Grunde liegt, so hat doch die fortgesetzte genauere Erforschung der Erdrinde eine mehrfache Bliederung der genannten Sauptgruppen erkannt, entsprechend den mehrfachen größeren Gestaltungeepochen derfelben. Da lettere nicht in allen Bunkten der Erdoberfläche in durchaus gleicher Beife ihre Wirkungen offenbarten und somit in verschiedenen Ländern locale Eigenthumlichkeiten der Schichtungen sich vorfinden, so ist hieraus eine mißliche Mannichfaltigkeit in der Benennung derfelben hervorgegangen, so daß fast jedes Land eine besondere geologische Sprache Es erscheint deshalb eine Uebersicht derselben in nachfolgender Tafel führt. Wir begegnen dabei eigenthümlichen Ramen, die theils an am zweckmäßigsten. fich ohne Bedeutung find, wie z. B. Reuper, theils nach geographischen und historischen Erinnerungen (Jura, Permische, Devonische, Silurische For mation), zumeist jedoch nach Sauptgesteinen ber Bildung gewählt worden find, wie Grauwacke, Steinkohle, Areide.

eichnungen in Deutschland.		Entsprechenbe Bezeichmungen		
[I. Schiefer.	Gneiß, Glimmeschiefer, Thonschiefer.		•	•
II. Graumade.	U ntere Graumack, Obere Graumacke.		Terrain Silurien. T. Devonien.	Silurian Group. Devonian Group.
III. Steinfohle.	Untere Formation, Roblenfaltstein. Obere Formation, Steinkohle.	Primäre ober paläv= zoifche Formation	T. Houllier.	Camo o nifero u s Group.
IV. Betftein.	Rothliegentes, Rupferschiefer, Zechstein.	Primār zoifche	T. Permien.	Permian Group. (Maguesian lime-
V. Trias.	Bunter Sandstein, Muschelfalf, Reuper.	i	T. Triassique; (Grès bigarré, Conchylien, Saliferien etc.)	Triassic Group; (New Red Sand- stone. • New Red Marls.)
VI. Jura.	Unterer, schwarzer Jura ober Leias. Mittlerer, ober brauner Jura. Ober= ober weißer Jura.	සි ද ද	T. Jurassique; (Liasien, Bathonien, Corallien etc.)	Upper and lower Lias; Lower and upper Oolitic Group. Wealden
VII. Rreide.	Wälderthon, Quaderfandstein, Kreide.	339	T. Crètacé; (N éps omien, Turonien etc.)	Cretaceous Gr. (Lower and upper Green Sand, Chalkmarl.)
VIII. Molasse.	Untere Tertiärbil= bung; Brauntohle.	Formationen.	T. Eocène. (Parisien).	Eocene Group.
	Mitilere Tertiars bilbung; Grodfalf.	1	T. Miocène. (Falunien).	Miocene Group.
	Obere Tertiärbil= bung; Süßwaffertalt.	Tertiäre	T. Pliocène. (Subappenin).	Pliocene Group.
IX. Dialuvium	Diluviale oder auf= geschwemmte Bil= dungen. Alluviale oder an= geschwemmte Bil= dungen.	tärfyrm. onen.	T. Diluvial.	Diluvium.

147 In vorstehender Uebersicht sindsdie Feuerbildungen nicht kat aufgenommen. worden, da sich dieselben in ihrer Folgenreihe nicht fo genfau unterscheiden lassen, wie die Bafferbildungen. Wir beschränken ind dafauf anzudeuten, daß die Hauptmaffen des Granits gleichzeitig und in einniger Berbindung mit den frystallinischen Schiefern auftreten; eine weitere Erhebung granitischer Besteine, sowie von Grünsteinen and quarefreign Porphyren bezeichnet der Ucher gang zwischen Grauwacke und Steinfohla Lettere wird vorherrschend von quarzführendent Borphyren durchbrochen, die mit den Melaphyren im Bechstein am häufigsten auftreten. In der Periode tet secundaren Formationen erscheinen die Durchbrüche vom Gramit, Spenit und Porthyr noch vereinzelt; fast ganglich unberührt bleiben von denfelben die tertiaren Bildungen, welche bouptfachlich von Trachten und Basalten durchset werden. Endlich finden wir die Dialuviale bildungen nur von erloschenen und noch thäftgen Bulcamen gestört.

Das Berhältniß der Wafferbildungen unter einander, sowie zu den Feuersbildungen wird ferner veranschaulicht durch die in beifolgender Tafel gegebene ideale Darstellung der Lagerung der Gesteinsgruppen, welche den Durchschnitt eines Stückes der Erdrinde vorstellt. Wir nennen dieselbe ideal, weil sie nicht nach einem wirklich sich vorsindenden Beispiele ausgesührt, sondern nur als Hülfsmittel der Unterrichts erdacht ist. Denn nach dem, was über die Entstehung der Formationen gesagt wurde, ist vorauszusehen, daß keine der späteren geschichteten Wasserbildungen in ununterbrochener Ausdehnung über die ganze Erdrinde zu Stande gekommen ist, serner daß gleiche Formationen in entsernten Gegenden bedeutende Unterschiede in der Art und Mächtigkeit ihrer Glieder zeigen fönnen, und daß endlich das Vorhandensein der vollständigen Reihenfolge aller Systeme und ihrer Glieder nirgends vorausgeseht werden kann.

Eine wesentliche Ergänzung hierzu bietet der Anblick einer geologischen Karte, welche die geographische Berbreitung der an die Erdoberstäche tretenden: Formationen darstellt, und wir empsehlen in dieser Sinsicht die S. 1 angeführte Karte von H. Bach.

Wafferbildungen.

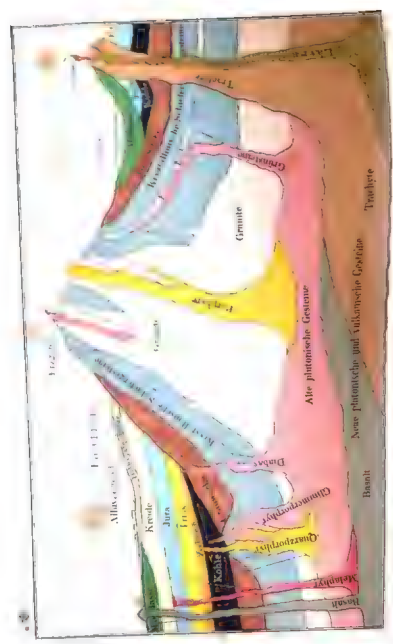
(Neptunische — normale — ober geschichtete Bilbung; Flotgebirge.)

I. System der Schief

(Ur= ober Grundgebirge.)

In der S. 109 gegebenen Uebersicht sind die krystallinischen Schiefer unter den geschichteten Bildungen mit aufgeführt, obgleich sie, ihrer Entstehungeweise nach, bisher zu den Feuerbildungen gezählt worden sind. Wir fügen die Schiefer dem Geschichteten hinzu, weil wir sie bei der Beschreibung der Erdrindens bildung in §. 128 als erste seste schicht oder Kruste des einst flüssigen Erdstörpers bezeichnet haben, die jedoch bald und zwar zunächst vom Granit durch brochen wurde. Die Schiesergesteine müßten daher überall angetroffen weben

v. • · ; . .



IDEALS BURCHHUMN'S MINES HIS WIS BURN BURNES

Į

: nicht von mächtigen Flötbildungen bedeckt oder durch spätere Einwir1 zerstött worden siede. In der That hat man dieselben über die ganze
verbreitet gefunden, indem sie die Hauptmasse von sehr vielen Gebirgen

Undere Massengesteine durchsetzen öfter die Gesteine der Schiesergruppe, amentlich Grunstein und Porphyr, auch findet man häusig Erzgänge in ben.

Die drei Hauptgesteine dieser Gruppe End: Gneiß, Glimmerschieser und chiefer.

Der Gneiß, welcher als Mittelgestein zwischen Glimmerschiefer und Gracht viele Abanderungen zeigt, ist besonders in der Nähe der Korphyrzehungen reich an Erzgängen. Als Gebirge hat er große Gerschitung, der Böhmerwald, das mährische Gebirge, det hohe Rücken und wirdliche Abfall des Erzgebirges, sowie die Südhälfte des Fichtelzrges zum großen Theil daraus bestehen. Er erscheint serner, und zwar ins mit Granit verbunden, im Elbgebiet, Riesengebirge, in den Sudeten, pessart, Odenwald, Schwarzwald und in den Alpen.

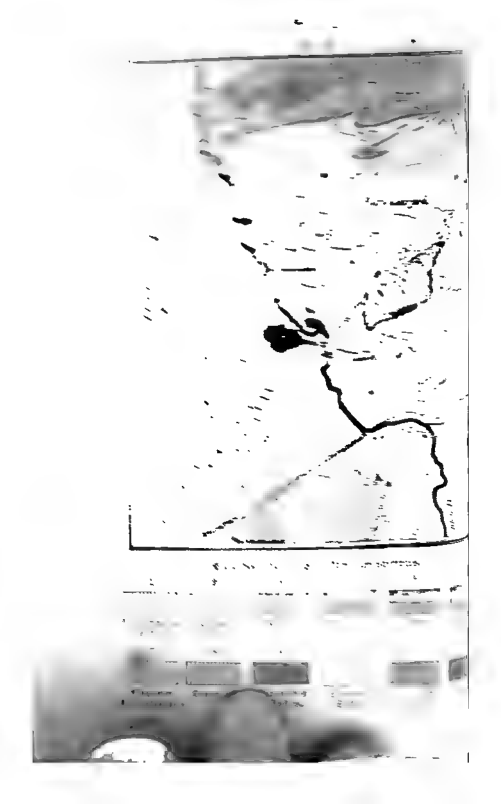
Der Glimmerschiefer (§. 99) ist durch die Mächtigkeit seines Auftresehr bedeutend, und bildet als Gebirge breite Feldrücken mit hervbriretens Feldkämmen oder zackige Berggipfel und schrosse Thaleinschnitte. Der itzug der schweizer und throler Alpen besteht aus diesem. Gestein, das idem in den Sudeten, im Riesens, Erzs und Fichtelgebirge eine ige Rolle spielt, während es im Thüringer Wald, Odenwald und Schwarzs mehr untergeordnet erscheint. Es führt, namentlich in der Nähe von hsehungestellen des Granits und Porphyrs Erzgänge, die beträchtlichen bau veranlassen.

Der Thonschieser (§. 98) hat weniger Erzgänge und ist von geringerer reitung als die beiden anderen Gesteine. In Deutschland erscheint er im hkengebirge in Böhmen, am Südabhange des Riesengebirges, an siedenen Punkten des Etzgebirges, im Voigtlande und in einem le des Fichtelgebirges

II. System der Grauwacke.

(Uebergangsgebirge.)

Die Bezeichnung der Grauwacke als Uebergangsgebirge deutet darauf hin, 149 wir mit ihr an der Gränze der entschieden geschichteten Bildungen angenen sind. Das Vorkommen zahlreicher Versteinerungen von Weichthieren Fischen zeigt ferner, daß wir es mit unzweiselhaften Wasserbildungen zu thun n. Vorzüglich entwickelt sindet sich dieses System in England, wo es deuts in mehrere Glieder unterschieden wurde, die ihre Benennungen nach Urbenern der Gegend, nach den alten Cambriern, Silurern und Devoniern ersen. In Deusschland sind diese Abtheilungen weniger scharf geschieden.



Die bedeutenosten Gesteine dieser Gruppe sind Grauwackenschiefer und uwackensandstein, wozu sich namentlich in dem oberen Theile bedeutende steine und Dolomite gescllen. Ein grauer seinkörniger Sandstein, dessen auf den Feldern umherliegenden Stücke »Wacken« genannt werden, hat Bruppe den Namen verliehen.

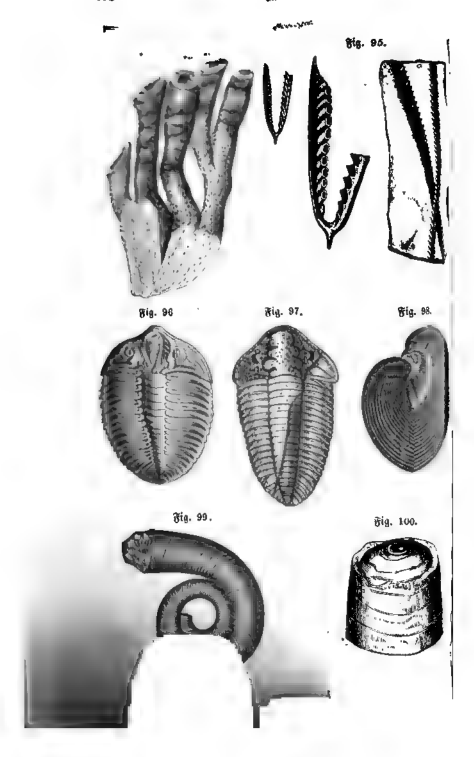
Die Berbreitung der Grauwacke ist in großer Mächtigkeit über einzelne le von ganz Europa und in mehreren anderen Welttheilen, besonders in camerita, beobachtet. Sie erscheint häusig als eigentliches Gebirge und in Deutschland das ausgedehnte rheinische Uebergangsgebirge, sos von den Ardennen über den Hunsrück, die Eisel, die hohe Benn, Taus. Westerwald und das Rothhaargebirge sich verbreitet, wie aus der beisten Karte, Fig. 93, ersichtlich ist. Einer beträchtlichen Entwickelung der uwackenformation begegnen wir ferner am Harzgebirge, im Südost des Thüser Waldes, im nördlichen Fichtelgebirge, im Erzgebirge, Riesengebirge, am lichen Abhange der Sudeten, im Innern von Böhmen und in den steperischen wei Graß. Die Thäler der Grauwackengruppe sind meistens außerordentsgewunden, wie z. B. das Mosels und das Aarthal.

Die Grauwackenschiefer des rheinischen Schiefergebirges gehen stellenweise upbaren Dachschiefer über. In England enthält diese Bildung, namentlich hracit, eine schwer entzündliche und darum wenig benutte Rohle, je ein vollkommen mineralisches Ansehen hat. Von nupbaren Einschlüssen in sich ferner: zahlreiche Eisenerze, insbesondere Spatheisenstein, silberhaltige glanze und Zinkerz.

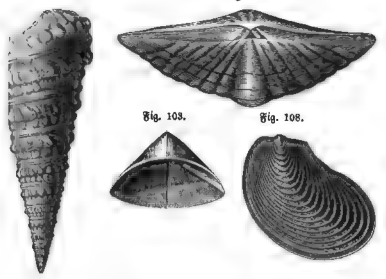
Bei näherer Betrachtung der Reste organischer Wesen, die in den verschiesen Abtheilungen dieses Systems angetroffen werden, zeigt es sich, daß in den rsten Bildungen durchaus keine Landpflanze, vielmehr nur Spuren von respstanzen, von Algen sich vorfinden, und ebenso nur Meeresthiere der eren Classen vertreten sind, vorherrschend Polypen. Erst in der oberen uwacke begegnen wir, bei fortwährender Armuth an Pflanzenresten, einem lichen Reichthum an Thieren, besonders Weichthieren aus der Abtheilung Ropfsüßer, und endlich auch Fischen mit vierectigen Schuppen.

Als die wichtigsten Versteinerungen bemerken wir: Cyathophyllum caespi- 150 m, Fig. 94 (a. f. S.); Graptolithus geminus, Fig. 95, beides Polypen, der ere für die unterste Grauwacke ganz besonders bezeichnend; Asaphus nobilis, 96, und Calymene Blumenbachii, Fig. 97, aus der Ordnung der Trisiten, eigenthümliche, krebs- oder affelartige Thiere, wichtig für die Erkeng der Grauwacke, da sie in der nachfolgenden Steinkohle gänzlich verschwins; Pentamerus Knigthii, Fig. 98; Lituites cornu arietis, Fig. 99; Orceras ludense, Fig. 100, ein Bruchstück der Schale, die aus Kammern mmengesügt ist, in der Weise in einander sisender Tassen; die letzte oberkumer bewohnte das zu den Kopffüßern gehörige Weichthier; Murchinso

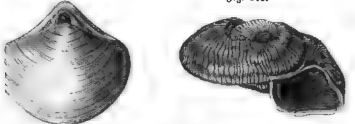




, Fig. 101; Spirifer speciosus, Fig. 102 (Spiriferensandstein, Raffau); ola sandalina, Fig. 103 (die sogenannte Pantoffelmuschel der Eisel); Fig. 101.



ygocephalus Burtini, Fig. 104 (im Strygocephalenfulf, Rassau); Euomalus rugosus, Fig. 105; Terebratula ferita, Fig. 106; Cypridina striata, Fig. 104.



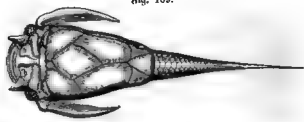
1. 107 (im Chbridinenschiefer bei Beilburg); Posidonomya Becheri, Fig. 108 Fig. 106. Fig. 107.



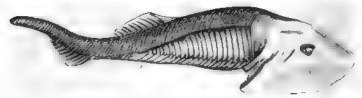


den Pofidonompenichiefern Der oberften Grauwade, vielleicht fcon gur

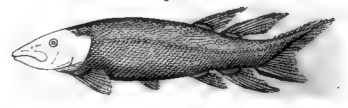
toble geborig); Pterichtys cornutus, Fig. 109 (aus Schottland, fleiner gepan-Fig. 109.



gerter Gifc von fonderbarer Beftalt, baber fruber bald als Rafer, balb als Big. 110.



Schildfrote angeschen); Cephalaspis Lyellii, Fig. 110; Dipterus, Fig. 111.



III. System der Steinkohle.

251 Wir begegnen hier einer der wichtigsten Bilbungen, da fie als wesentlich fies Blied die Steinkohle einschließt, welche für den haushalt und Gewetbe betried ber Menschen unentbehrlich geworden ist. Ueberall, wo Steinkohle auf teit, hat fie eine lebhafte Industrie hervorgerusen, die Bevollerung verdichtt auf weithin die Bohlthaten des Feuers verbreitet. Es erscheint dieser in einem Periode der Erdgeschichte angesammelte Schap um so werthvoller, je wender ber Brennstoff unserer Balder dem gesteigerten Bedürsniffe der Gegen-

Tie Steintoble wird unten durch die Grauwade, nach oben von ben per genden der Bechfteinbildung begranzt und erscheint baber auch in ber ber auch in ber ber bei Befen Formationen. Gin gi bie geologische Karte Fig. 93 zeigt in der That, wie im Beften am Saume

großen rheinischen Grauwackengebietes die Steinkohlen der Maas, in der tung von Ramur, Lüttich und Aachen, auftreten, sodann nördlich auf dem ten Rheinuser das Kohlengebiet der Ruhr und im Süden von Saarbrück Kreuznach sich erstreckend das mächtige Kohlengebiet der Saar und Rahe Grauwacke sich anlehnen. Auch am Harz und in Böhmen begegnen wir Steinkohle in der Nachbarschaft der Grauwacke.

Die Hauptgesteine, welche das System der Steinkohle zusammensehen, sind en von Kalksteinen, Sandsteinen, Schieferthon und Steinkohle. Als unteres ed tritt vorzüglich in England der Kohlenkalkstein auf, der durch den schluß seiner Bersteinerungen, insbesondere zahlreicher Korallen als eine resbildung sich zu erkennen giebt. Wo anderwärts dieser Kohlenkalk sehlt, erscheint eine mehr oder minder mächtige kohlenlose Sandsteinbildung, der nannte flöhleere Sandstein als Grundlage der eigentlichen Steinkohs bildung. Lestere besteht aus Lagern von Steinkohle, die einige Joll 20 Fuß, sehr selten über 40 Fuß mächtig sind, und vielsach mit einem nthümlichen grauen Sandstein oder dunkleren Schieferthon wechseln, aß 8 bis 120 und mehr Kohlenlagen unter einander liegen, von welchen ich nur die wenigen stärkeren der Anbauung würdig sind.

Das Auftreten der Rohlenformation an der Erdoberfläche scheint von dem handensein der Gebirge abhängig, d. h. an deren Ränder gebunden zu sein, in den eigentlichen großen Niederungen wird sie vermißt, oder sie ist zu zig bedeckt, um beobachtet, oder selbst durch Bohrung erreicht werden zu zen.

Die im System der Steinkohle aufgefundenen Pflanzenreste lassen darauf 152 kßen, daß zur Zeit seiner Bildung eine ungemein kräftige und dichte Pflanselt vorhanden war, die jedoch da sie hauptsächlich aus baumartigen Farrnitern und Schachtelhalmen bestand, einen wesentlich verschiedenen Anblick ihren mußte, als unsere jetigen Balder. Im Schatten jener Baume, auf ammigem Moorboden bildete fich eine reiche Decke von Sumpfpflanzen, die, ich wie heutzutage noch die Bildung von Torflagern aus Moosen vor sich , die Entstehung der Steinkohlenschichten veranlaßten. Wechselnde Ueberemmungen und Senkungen führten die Einschaltung thoniger Schichten her-Reun Zehntel der im Gebiete der Steintohle aufgefundenen Pflanzenreste Farrnfräuter und weisen darauf bin, daß damals ein warmes und feuchtes ziemlich beständiges Rlima herrschte und im Ganzen Berhältniffe fich voren, ähnlich wie man jest deuselben in der Umgegend des mexicanischen rbusens und an den Ufern der großen Flusse Sudamerikas begegnet. Auch man angenommen, daß wie die lettgenannten große Maffen von Treibholz en, Ansammlungen von foldem zur Steinkohlenbildung beigetragen haben. , zeigt une die Anficht der in den Rohlenminen von St. Etienne, Fig. 112 . S.), vorkommenden Baumstämme, daß dieselben fich offenbar noch in dern Stellung und an dem Orte befinden, wo fie gewachsen find.

Unnähernde Berechnungen ergeben, daß der dichteste Sochwald bei

Umwandlung in Steinkohle kaum eine Schicht von 1 Centimeter Dice bei gleichem Flachengehalt ju bilben vermag. Es erscheint hiernach die Menge bes Big. 112.



im Steintohlenspftem niedergelegten Pflanzenhoffes gang ungeheuer. Richt überall mußte jedoch jene Pflanzenbededung gleich ftart und bicht gewesen sein, um bei ihrem Untergange Beranlaffung jur Entftehung von Steintohlenlagern zu geben. Es ift daher möglich, daß in manchen Begenden die übrigen Glieber bieset Gruppe vorhanden find, ohne daß zugleich Steintohle angetroffen wird.

In der Regel hat man beobachtet, daß die Steinkohlenlager muldenaritg von höherem Gebirge halb umschlossen werden, wodurch es den Anschein gewinnt, als ob innerhalb großer Gebirgsbusen jene Pflanzen besonders reich entwickelt gewesen, und daher nur dort beträchtliche Steinkohlenlager entstanden seien. Bon den europäischen Rohlengebieten unterscheidet man solche, die eine marine, d. i. meerische Abtunft haben, deren Ablagerung nämlich an den seichten Usen damaliger Meere stattsand. Sie zeichnen sich aus durch den oben erwähnten Rohlenstalt und lange, den Seelüsten entsprechende Erstreckung, wie die Steinkohlenbecken von England, Belgien und der Ruhr. Andere Rohlengebiete verdankten dagegen ihre Entstehung Binnengewässern und erscheinen daher als Binnen mulden, ohne Rohlenkalt, mitunter unmittelbar auf Granit oder Grauwack aussten. Es gehören hierher die Rohlenbecken der Pfalz, des Erzgebirges, von Böhmen und die französischen Becken von St. Etienne und Rive-de-Gie.

Aus dem Borhergehenden folgen nun einige Anhaltspuntte zur Beurtheilung ber Bahricheinlichfeit bes Auffindens ber Steinkohle in einer Gegent. Besteht diefelbe aus Ilrgebirge oder aus plutonifden Gefteinen, fo ift mit giem licher Sicherheit auf das Fehlen ber Rohle zu foliegen. Anch beim Borhap

ein mächtiger geschichteter Formationen ist die Auffindung der Kohle in vürdiger Tiese wenig wahrscheinlich. Sie ist jedoch eher zu erwarten, da die Wasserbildungen an Massengestein anliegend von diesem gehoben und erichtet sind, so daß die unteren Schichten der Oberstäche der Erde näher men oder gar zu Tage gehen.

Das Aufsuchen der Steinkohle ist vorzüglich da zu ermuntern, wo der hstein und die Grauwacke sich zeigen, weil diese Bildungen die Kohle änzen. Kommt hierzu noch eine muldenförmige Bildung des anstehenden Mengebirges, so ist die Hoffnung um so begründeter und Versuche mit dem bohrer sind wiederholt anzustellen.

Die Hauptsteinkohlendistricte Deutschlands sind durch die folgenden Orte 154 Gegenden zu bezeichnen: Nachen, in dessen Rahe leider nur ein kleiner heil der mächtigen Steinkohlenformation Belgiens auf deutsches Gebiet sich eckt; die User der Ruhr mit reichen Rohlenlagern, welchen Dusseldorf und erseld ihre Gewerbthätigkeit verdanken; Ileseld und Halle am Harz; Zwickau, mnit und der Plauensche Grund in Sachsen; Waldenburg und Schaplar Schlesien; Mislowit an der Gränze von Krakau; Brünn in Mähren; Berauner, Rakowitzer und Pilsener Kreis Böhmens, nächst Belgien das Kohlenniederlagen reichste Land des Continents; der Südabhang des nörücks, von Kreuznach bis hinter Saarbrück.

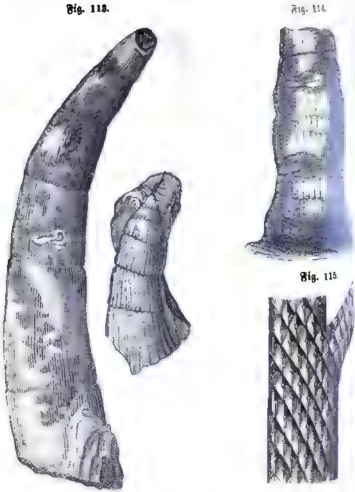
Borzüglich reichlich sind die Steinkohlen entwickelt in England, beson3 in der Gegend von Newcastle am Thue; ferner in Belgien und dem annzenden Theile Frankreichs, bei Dombrowa in Polen, bei Fünftirchen in zarn. Glieder der Steinkohlengruppe überhaupt sind in Amerika, Assen
) selbst in Australien beobachtet worden, und in Südamerika fand HumIdt Steinkohle 8000 Fuß hoch über dem Meere.

Gine eigenthümliche Rohlenformation der Alpen erstreckt sich durch ihren izen Zug von Savopen bis Stepermark. Dieselbe besteht aus Conglomera, schwarzen Thonschiefern, krystallinischen Schiefern und Sandsteinen, welche ils gänzlich von Anthracit durchdrungen sind, theils denselben in Schich und Nestern einschließen. Obwohl die darin vorkommenden Pflanzen, drücke mit denen der ächten Steinkohlenbildung übereinstimmen, so weichen halle übrigen Verhältnisse von dieser wesentlich ab und sprechen für eine ter anderen Bedingungen vor sich gegangenen Entstehung dieser Alpenstenbildung.

Die Gesammtmasse der im Jahre 1854 in Europa zu Tage geförderten einkohle betrug 1635 Millionen Centner, wovon auf England allein gegen 13 und auf Deutschland 80 Millionen kommen.

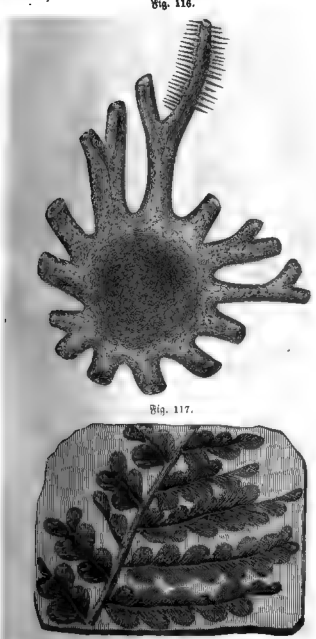
Bon ausgezeichneten Bersteinerungen führen wir an: Stämme 155 n Schachtelhalmen, Calamites cannaesormis, Fig. 113 (a. f. S.); von rren, Sigillaria, Fig. 114 (aus England); Lycopodien, Lepidodendron

Big. 118.



olegans, Fig. 115 (aus Bohmen); Die fehr eigenthumlichen wulftiger fi ber Stigmaria ficoides, Fig. 116, von 6 Fuß Durchmeffer, mit bide lichen Meften, in den Roblenschiefern febr baufig und fur Burgelfich! Sigillarien gehalten; Blattabbrude von Farrenfrautern, Odontof Schlotheimii, Fig. 117; Pecopteris truncata, Fig. 118, mit erimi Fruchthaufden. Es finden fich ferner gabireiche Deeresichalthiert, Rruften. und-Glieberthiere, febr viele Babne und Stacheln voll fifchen, fowie baufige Refte bon Ediduppern ober Banoiben, mi Palasonisous, Fig. 119, aus ber Begend von Rrengnad. Endlid 4 Rlaffe ber Umphibien Refte frofchartiger Thicre, fogenannter Didition

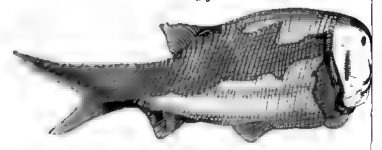
Bufferbitbungen: III. Spftem ber Steintohle.



ance Cabgeenthabanten, weren fig. 126 ber fine Der Ammen nebft jahn mit Cuerignttt fa und by gege, banig m mittellem ber-

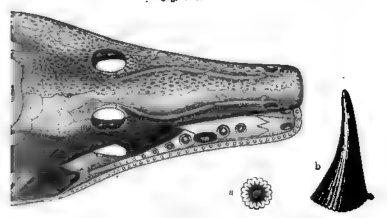


An afahle überhaupt, baft lettere ftete begleitet ift von Roblenmaffen Big. 119.



mie \$. 59), einem Berfetjungsproduct des Bflangenftoffes bei Billibtoble, welches mit Luft gemengt bas gefährlich explodirende Gmi

. Ferner führen alle Steinkohlen mehr ober weniger Eifenties, ter in hochft feiner Bertheilung, fo bag bei Berührung mit Luft durch Bia. 120.



eintretende Opphation beffeiben Selbftentjundung ber Steintohle und iahriger Grubenbrand entfleben.

IV. System des Zechsteins.

Bon allen Schichten, die jur Bildung der Erdrinde gehören, ift die des 156 ifteins bis jest am wenigsten verbreitet beobachtet worden. Die Glieber, je dieses System zusammensehen, sind: das Rothliegende, ber Rupfer. fer und der Zechstein.

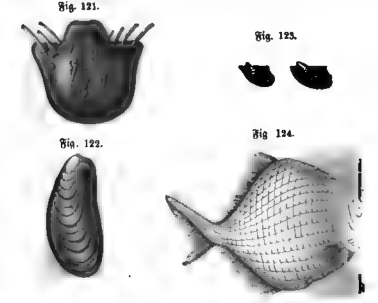
Das Rothliegende besteht aus braunrothem, gröberen Conglomerat, hstüde von krhstallinischen Gesteinen, insbesondere von Borphyren einschlie. Die harakteristische rothe Farbe rührt von Eisen her, welches sehr veret ift, so daß man Zwischenlagern von rothen Letten und bluthrothen Röchiefern begegnet. Das Rothliegende bildet häufig die unmittelbare Decke Steinkohlenbildung und ist selbst als dieser angehörig betrachtet worden; ihrt auch den Namen des rothen Todtliegenden, vom Bergmann demn ertheilt, weil ihm die werthvollen Aupfererze der solgenden Schicht n.

Der Aupferschiefer besteht aus einem fcwarzen, sehr bituminösen Dersoft ftart von Erdol burchdrungen, und obgleich von geringer, 15 Fuß nicht fleigender Rächtigkeit wichtig wegen seines Gehaltes an Aupfererg, das .8 4, zuweilen felbft 18 Procent beträgt.

Der Bechftein ericheint als oberftes Glied bes nach ihm benannten Sys in Beftalt eines thonigen, grauen Raltfteins, nach oben in Dolomit übernd, welcher nicht felten Lager bon Gups einschließt, ber gewöhnlich von

Steinfals begleitet ift, abalid, wie wir biefe beiben Minerale auch in ! per 4. 157 neben einander finden. Die Salzwerte bes nörblichen Leit!" geboren baber fammelich ber Bechfteinbilbung an. Bei Ctaffurth bat mit Steinfalg bei 826 fing Tiefe unter bem Bantfanbftein in ber enormen I. teit von mehr ale 1000 fing erbobrt. In ber Gegend von Gieliter Erfenach finten fich im Gope banfig boblen ober fogenannte Gopeid!" bie mabricheinlich von fruber vorbandenem und mit ber Beit ausgen:: Steinfalg berrühren. Die Berbreitung ber Bechfteinformation fintet it gualich entwidelt unr in Rordbentidland, in Geftalt fomaler Streifen !: birgegunge umfanment, wie namentlich ben barg, ben Thuringer Balb # fachniche Mittelgebirge. Gingelne Glieber berfelben erftreden fich but Bogelogebirge bis nach bem Speffart. Auch treten folche in ber Umgebit. pfaluiden Roblenbedens auf, fowie bas Rotbliegenbe auch zwifden Dir und Frantfurt vortommt. In England find die Glieder Diefes Spital Ausnahme bes Aupferschiefers, vorhanden und werden als Magnesia line bezeichnet. In Rufland liegt inmitten eines ungebeuren, ber Bechunt angeborigen Bedens Die Stadt Berm, nach welcher Diefes Spftem auf permifche genannt worden ift.

An Berfteinerungen ift die beschriebene Bilbung verhaltnismäfig insbesondere an Bfianzen. Bir fügen in Abbildungen bei: Productus dus, Fig. 121, baufig im Zechsteinkall; Modiola Pallasi, Fig. 122; Ar

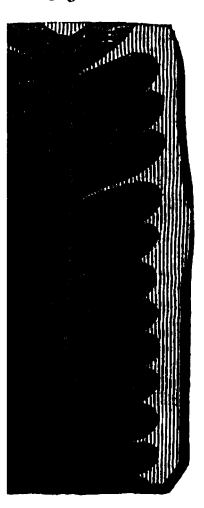


antiqua, Fig. 128, und von den in bem Aupferschiefer febr haufigen ? Bleemenne gibbne, Big. 124.

V. System der Trias.

Drei wohlcharakterisirte Glieder, nämlich der bunte Sandstein, der 157 chelkalt und der Reuper, bilden die Busammensetzung dieses Spfteme, ce hiernach feine Benennung erhalten bat. Dieselben finden fich in Deutschin großer Regelmäßigkeit und Beständigkeit mit einander verbunden. Uendsten tritt dieses hervor, wenn man eine geologische Rarte betrachtet, welcher die Hauptglieder mit verschiedenen Farben bezeichnet find. alsdann zu beiden Seiten des Rheins, von der Schweiz bis ins mittlere schland, dreierlei farbige Bander in mehrfacher Rrummung, im Ganzen parallel unter sich und mit dem Rhein neben einander herlaufen, während iördlichen Deutschland, in Thuringen und langs der Weser diese Regelgkeit mehrfach unterbrochen und gestört erscheint. Ferner finden wir triaf-Bildungen zu beiden Seiten der deutschen Alpen, fast ununterbrochen rhstallinischen Schiefer umfäumend, welche den Kern jener Gebirge bilden. Der bunte Sandstein bildet die Grundlage der Trias; er ist von von end rother Farbe, doch wechselt dieselbe öfter mit gelben, braunlichen und en Streifen und Flecken und rechtfertigt den Ramen dieser Bildung, welche bedeutende Mächtigkeit von 400 bis 600, ja mitunter von 1000 bis 1200 So finden wir den bunten Sandstein im Schwarzwalde, Odenerreicht. , Spessart, ferner im Gebiete der Fulda, Werra, Weser, der frankischen sächsischen Saale. Auf dem linken Rheinufer besteht ein Theil der Bogesen bas ganze Saardigebirge mit dem malerischen Unnweilerthale aus buntem Derselbe liefert ein vortreffliches Baumaterial, und viele der alten e am Rheinstrome, wie namentlich die von Mainz, Worms und Speher sind

Fig. 125.



daraus erbaut. Ueberaus arm erscheint dieses Gestein an Petresacten, und wir haben nur einige Pflanzenzeste anzusühren, wie Neuropteris elegans, Fig. 125, und Voltzia heterophylla, Fig. 126 (a. s. S.). In dem bunten Sandsteine bei Hildburghausen hat man die handsörmigen Abdrücke von Füßen gefunden, die vermuthlich von einem großen, froschartigen Thiere herrühren, Fig. 127 (a. s. S.).

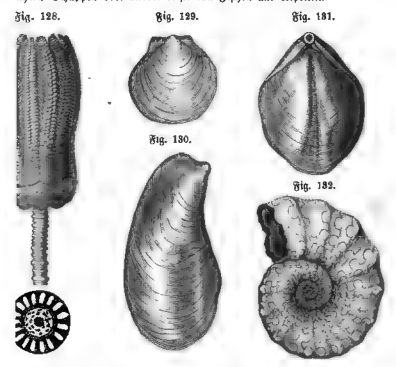
Der Muschelkalk ist dagegen, wie schon der Name andeutet, reicher an Bersteinerungen, die in Unzahl vorhanden sind und denselben als eine Meeres-bildung erkennen lassen. In seinen unteren Schichsten sührt derselbe Thon, dolomitischen Mergel, schiesferigen Dolomit und wellenförmig geschichteten Kalk, dazwischen als nütlichsten Bestandtheil, Steinsalz und Salzthon, neben wasserfreiem Spps (Anhydrit). Auf Lettere folgt der muschelreiche Hauptfalk dieser Formation, nach dem häufigen Einschluß der Glie'



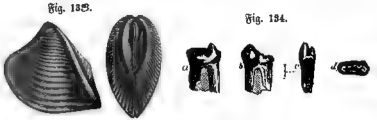
bertenerungen beneiben find: Pecten of



.ites nodosus, Fig. 182; Myophoria lineata, Fig. 183. Auch finden abne, Schuppen oder andere Refte von Fifchen und Rebtilien.



Der Reuper, welcher die Trias nach oben abschließt, beginnt mit einem ein, bituminosen Thonschiefer, der sogenannten Lettentoble, worauf bunte zel, meift von rother Farbe, mit grunen, gelben und blauen Streifen durch, folgen. Dieselben zerschiefern fich gern in rhombostrische Stude; überall Spps darin verbreitet, aber nur wenig Steinsalz. Dunne Lagen von mit und Sandftein erscheinen bier und da eingeschoben. Als merkwür-



te Berfteinerung des Reuper finden wir Heine Bahne, Fig. 134, die einem ugethiere Microlostos, angugeboren fcheinen.

des Lilienman - .

. would A Survey the Glieber in

: ... system des Jurs.

raramentae, das 4000 bis 5000 Fuß hoch fic : Je Belbung maeben, die in Guropa in großer Beim in ie weiten eine vorverrichende Rolle in demselben. Jone und Merget wünfig auf, zuweilen mit Schiefer ie. Eigentbumlich ift biefem Spitem die Rogenficha. melde in England fat martinen wird. fo big man dort die ganze Gruppe als Co.: ... murt bat. Auserdem aver ift es der ungeheure Reichthum :". . Jer in Jen Bewieten des Jura uns in Erftaunen fest, fen e ueren gungtich reuen und eigenthumtichen Thiervemen darunter bit weinen Die Berrefacten des Jura iniviern einen forderlichen Einfall in genicht ihr Wissenichaft geunt, als von denselben eine lebhafte In. ne Gullinein und Studium ausging, was namentlich in Englich ger von Mode wurde. Wenn auch die Bergleichung ber ver'd Juidinipungen in England, Frankreich, der Schweiz und Deutschland Acceseinstemmung im Allgemeinen erzieht, so find doch die örtlichen Eige gefeiten febr mannichfaltig und bedeutend, und erfordern eine hier mit aiffal Einzeideichreibung ber Geviere. Bir beidranten und auf eine per im Juragebiete Subdeunichtands gebotenen Berbaltniffe. Man betrachtet ben Jura in brei Abibeilungen, ale unteren, mittle:

sberen Jura.

Der untere Jura, gewöhnlich Leias (englich Lias) oder schwarm genannt, ift bauptsablich aus bunkeln Mergeln und Thonen gufammen: es ericheinen ferner graublaue Ralte iffronbitentalt, fcmarge Letten und minoie Schiefer, tie theilweise ale Brennmaterial benutbar find un? " den bei Boll in Burtemberg bie merkwurdigen Gidechienrefte aug! werden. Der mittlere ober braune Jura entbalt außer Ralten, ? und Mergeln einen eigentbumliden gelbbraunen, febr eifenschuffigen och Candfiein. Der obere oder weiße Jura bestebt verherrichend aus !bigen Raltsteinen, worunter mande bei langerem Liegen an ber Luft gart werden. Sie enthalten viele Berfteinerungen, namentlich nach oben : Rorallen und Schwämme. Gine große Berühmtheit baben die feiner steinplatten des frankischen Sura ale lithographische Steine welche von Colenhofen aus in die ganze Belt versendet werden. führen diese Ralkschiefer Abdrucke von Krebsen, Insecten und Refte tu eldechse, Fig. 159. Berklüftungen und Auswaschungen verleihen diesem ? nicht nur malerische Felsenformen und den Ramen der frankischen & merkwurdigen Sohlen von Duggendorf und Gailer er pochmals besprochen werden.

Jerbreitung der Jurabildungen, die im nördlichen Deutschland im 159 ange eine nicht bedeutende Jone bilden, erstreckt sich im Guden in engem as an die Reuperschichten der Trias von der Schweiz an durch ganz waben und Franken hinauf bis Baireuth; dieselbe reicht andererseits durch ganze eigentliche Juragebirge der Schweiz und von Frankreich, bis in die he von Lyon. In Frankreich umfassen die Jurabildungen im Norden das fie Tertiärbecken von Paris und bilden im Suden einen saft ganz geschlosen Ring um das große granitische Innenland mit dem Basaltgebiete der vergne. In England behnen sich die jurassischen Gebilde wie ein breites nd fast in der ganzen Längsrichtung der Insel aus.

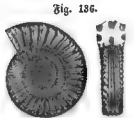
Die Berfteinerungen des Jura find befonders wichtig, da fie bei der bau- 160 'n Wiederholung ahnlicher Gesteinsschichten meift das alleinige Mittel abgeben, elben zu erkennen und zu bezeichnen. hier ift es, wo fie ale Leitmufcheln e hauptrolle fpielen.

In der Pflanzenwelt der Jurabildung bemerken wir einen Fortschritt, außer den Farrenkräutern auch Nabelhölzer, sowie gras, und rohrartige anzen auftreten und vorherrschen. Die höherstehenden dikotylen Pflanzen len jedoch noch gänzlich. Das Thierreich ift, wie bereits erwähnt, am hlichken durch Norallen und Beichthiere vertreten; es sinden sich serner aftenthiere, Insecten, Fische, Reptilien, aber noch sehlen die Bögel und Säugezere, von welchen letteren man nur die Riefer einer bezweifelten Art von Beubier, Phascolothorium, Fig. 185, in England ausgefunden hat.

gig. 135.



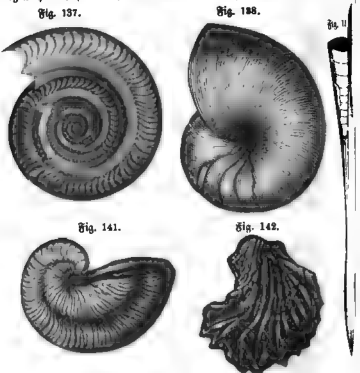
Als Beispiele carafteriftischer Berfteinerungen führen wir an: Ammons. rner, Ropffüßer, die abnlich den S. 117 beschriebenen Ceratiten in mehrenmerigen Schalen wohnten und deren man über 1000 Arten fennt; Ammites Bucklandi, Fig. 136; A. bisrons, Fig. 137; Nautilus lineatus,



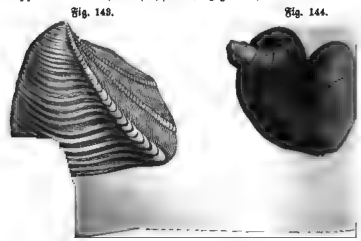




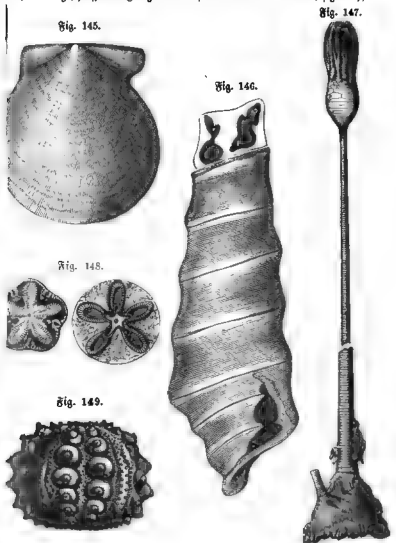
Big. 141, unseren jegigen Schiffsbootunscheln verwandt; Die Belennite wegen ihrer Geftalt auch Donnerteile ober Teufelsfinger genannt. Belomnit



inastatus, Fig. 139, bildeten den inneren festen Bestandtheil von Thiem unseren Tintensischen verwandt sind; Torobratula nummismalis, Frunde, plattgedruckte Muscheln, daher Pfennigsteine genannt, aus dem Best der Lochmuscheln (Terebrateln), deren bis 500 Arten versteinert vorfes Gryphaea arcuata, Greisenschnabel, Fig. 141; Ostrea Marshii,

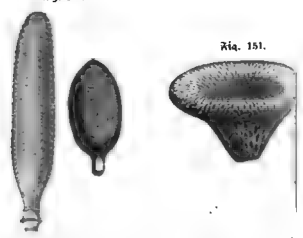


. 142; Trigonia costata, Dreiecknuschel, Fig. 143; Diceras arietina, ppelhorn, Fig. 144; Pocton lens, Kammmuschel, Fig. 145; Norinea sujurensis, Fig. 146, langgestreckte Schneckengehause, in ungeheurer Renge Retineenkalt bilbenb; Apiocrinus, Fig. 147, aus ber Familie ber haarne; Die geschlossen Fangarme dieser am Meeresboden sestigewachsener

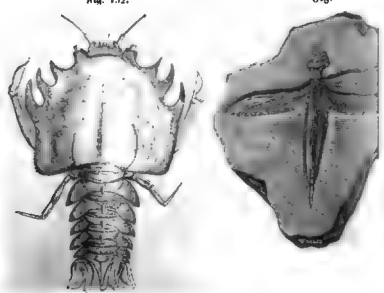


ere bilben ben fogenannten Reich, weicher auf ber Saule fist; lettere bit aus vielen einzelnen Bliebern, Die auf ber Querflache meift eine gier'

Beidenna baben, Sig. 148; Homieidaris erenularis. Seeigel, fic. | welden mertwurdig geformte Stacheln, Fig. 150, auch einzeln gefunde : Au. 150.



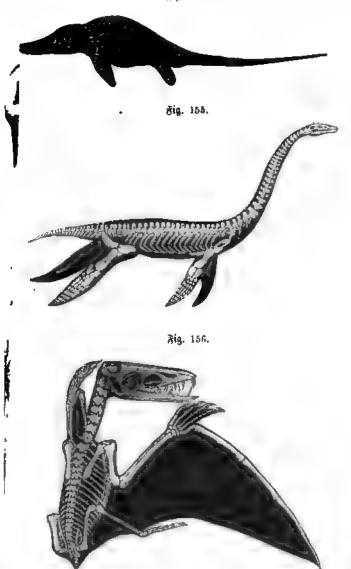
Spongites, Schwammforalle, Gig. 151; Eryon arctiformis, Rieb. 3. Libellula, Bafferjungier, Fig. 158; Ichthyosaurus, Fischeideche, 8 8ig. 152.



40 Fuß lang werbende Rrotodyle mit Ruberfüßen; Plesiosaurus, outell Gig. 15" ang werbende Eidechse mit ichlangenformigen of

üßen; von beiden finden fich auch baufig die versteinerten Exeremente, Die ruten Coprolithen; die Flugeidechfe, Pterodactylus, Fig. 156.

Rig. 154.



VII. System der Kreide.

Bir gelangen mit der Betrachtung dieses Systems zum Abschluß jener Reihe von Wasserbildungen, welche auf der S. 109 gegebenen Uebersicht als die secundären Formationen bezeichnet worden sind. Wenn dieselben an Reichthum und höherer Entwickelung der in ihnen enthaltenen Pflanzen, und Thierformen im Vergleich zu den Uebergangsbildungen einen Fortschritt erkennen lassen, so sehlen ihnen doch die luftathmenden Landthiere, die Vögel und Säugethiere gänzlich, oder sie sind nur äußerst selten und überdies noch in bezweiselter Weise vorhanden. Dies bestätigt sich auch innerhalb der Kreidebildungen, in welchen wir zwar außerordentlich reichen Versteinerungen begegnen, die sich jedoch an Vollkommenheit ihrer Formen über die vorhergehenden der Jurabildung nicht erheben.

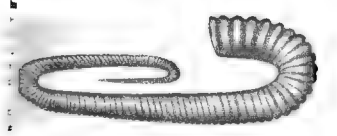
Als Hauptbestandtheile des Spstems der Kreide sinden wir mächtige Sandstein- und Kalkablagerungen, während Mergel und Thone untergeordnet erscheinen. Bon den Sandsteinen sind besonders charakterisirt der Grünsandsstein Englands, durch Grünerde gefärbt, das Baumaterial für London, und der Quadersandstein im nördlichen Deutschland, ein meist graulicher in Quader sich klüstender Sandstein mit mergeligem Bindemittel und daher leicht verwitterbar. Er bildet in Folge dessen die auffallenden und malerischen Schluchten, Klüste und Felspseiler der sächsischen Schweiz, Erscheinungen, die sich oft in den abentheuerlichsten Formen der böhmischen Quadersandsteine bei Abersbach, im Bieler Grund und an den sogenannten Extersteinen in Westphalen wiederholen.

Der Ralk tritt theils als festes Gestein mit plattenförmiger Absonderung, daher Plänerkalk im nördlichen Deutschland, und als hippuritenkalk im südlichen Europa auf, theils aber in der so charakteristischen Form der Kreide, nach welcher dieses System benannt worden ist. Dieses schäthare Schreib material unserer Schulen, dessen weiße Farbe und Zerreiblichkeit daher allgemein bekannt sind, besteht sast durchgehends aus den mitrostopisch kleinen Schalen von Thierchen, deren Berwandte unter dem Ramen der Foraminisseren unseren jeßigen Meeren angehören. Eine weitere Eigenthümlichkeit der Kreide ist die häusige Einlagerung von Feuerstein, der in Gestalt knollensörmiger Stücke nesterweise von derselben eingeschlossen wird. Die mikrostopische Untersuchung zeigt, daß auch dieses harte Rieselgestein größtentheils aus den Banzerschalen von Insusorien besteht.

Die Rreidebildungen haben sich aus weitgebehnten Meeren niedergeschlagen und erreichen daher eine große Berbreitung in Europa und in anderen Weltstheilen. In Deutschland sindet sich dieses System in untergeordneter Weise vertreten, am bedeutendsten in Böhmen, durch das Elbgebiet bis Dresden sich erstreckend; ferner nördlich vom Harz, in Westphalen und am nördlichen Abhang des Teutoburger Waldes, bei Aachen, Lüttich und Mastricht, endlich auf der Insel Rügen und an einzelnen Punkten an der Ausmündung der Oder. Dagegen

rantreich ein ausgebehntes Areidegebiet, welches ber juraffischen Biljand, ale innerer Ring bas tertiare Parifer Beden einschließt. Ebenso
and ein ausgedehntes Rreidegebiet, und aus der Ferne schon erblictt
p:inde die Shatespeare-Alippe, einen weißen Rreidefels, der bei
. ben Canal hereinragt.

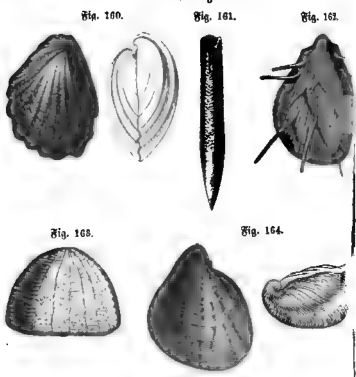
e-fteinerungen ber Kreibebildung: Hamites attonuatus, Fig. 157; 162



; tes catenatus, Fig. 158; Hippurites Toucasiana, Fig. 159; Ino-Fig. 158. Fig. 159.



us sulcatus, Fig. 160; Belemnites mucronatus, Fig. 161; Sponspinosus, Fig. 162; Ananchytes ovatus, Fig. 168; Ostrea columba, 64.



VIII. System der Molasse; Tertiärsystem.

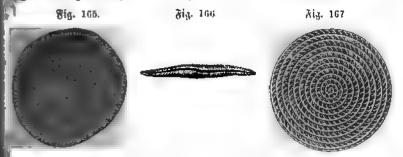
In der Soweiz kommt ein grungefarbter, loderer, grobkörniger Ent unter dem Namen der Molasse vor, welch letterer auf das gange übertragen wurde. Es ist jedoch gebrauchlicher, die hierher gehörigen Mit als Tertiärgebilde zu bezeichnen.

Dieselben unterscheiden sich von den Borhergehenden wesentlich, mit Gesteine im Algemeinen eine geringere Festigkeit besitzen, vorzüglich abeite daß hier Bersteinerungen höher entwickelter Pflanzen und Thiere anige werden, die der jest lebenden organischen Belt sehr nahe stehen. Bahre wenige Satiungen der Tertiärformation in den früheren Bildungen vollssinden sich ihre meisten Gattungen und viele Arten noch jest lebent lassen die organischen Reste erkennen, daß zur Zeit der Tertiärbildungen klimatische Unterschiede auf der Erde walteten. Laubhölzer und Simerscheinen häusig und unter den Basserbewohnern solche, die in Basser gelebt hatten. Es waren somit Seen und Finsse worhanden, und an manchen Orten sindet man wechselnd Schickten mit sorhanden, und an manchen Orten sindet man wechselnd Schickten mit sorhanden, und Süswasserthieren, eine wiederholte hebung und Studies Bebiete beurtundend. Mitunter begegnet man beiderlei Thieren versunkt a noch jeht in unseren sogenannten Bratwassern der Kall ist, wo dur

futhen an feichten Ufern mit fußem Baffer gemifchte Bewaffer bilben, wie . B. in ben Lagunen von Benedig.

Aus dem Borhergehenden folgt, daß bei den Bildungen der tertiaren Beriode bedeutendere ortliche Eigenthumlichkeiten zu erwarten find, als bei den Gliebert der alteren Spfteme. In der That ift dieses der Fall. Es fallt ichmer, hier altere oder untere Bildungen von neueren scharf zu trennen und mit betrachtet dieselben am besten als neben einander enrstanden. Insbesondere if mi das Borhandensein verschiedener, gesonderter Meeresbusen im jener Beit bie Entflehung jener mulbenartigen Ablagerungen geknupft, die man als Beden bezeichnet.

Als altere Tertiarbildung betrachtet man den Flysch, nach gewissen dun- 184 felfarbigen Schiefern benannt. Die Flyschsormation erstreckt sich von den Karbathen als Saum dem ganzen Zuge der Alpen entlang über die Appenninen, Pyrenden, Marocco, Aegypten und weiter im Umkreise des Mittelmecres. Als Leitmuschel dient beim Bersolgen derselben ein eigenthümliches, staches und fristundes Schalthier, Müngmuschel, Nummulites nummularis genannt, wels des wir von oben Fig. 165, von der Seite Fig. 166 und im Durchschuitt fig. 167 abgebildet haben. Die hiernach benanuten Rummulitenkalfe und



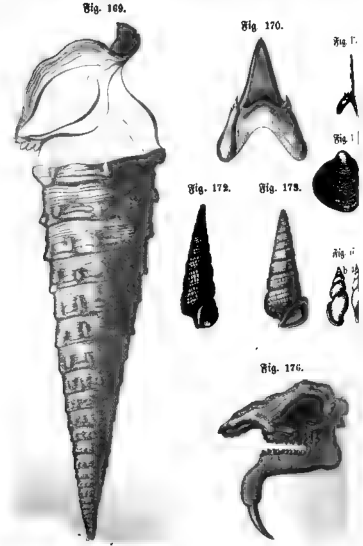
Sandfteine erheben fich ftellenweise zu ben höchften Gebirgen. Interessant ift g zu erfahren, daß die Riesenbauten Aegyptens, die Apramiden, hauptsächlich du Rummulitenkalk bestehen. Fig. 168 zeigt folchen aus den Pyrenäen.



Beitere hauptgebiete der Tertiar- 165 sormation find: das Parifer Beden, aus Schichten von Sandftein, Ralt, Mergel, Thon und Gops besiehend, die einen mehrmatigen Bechsel von Sus-wasser, und Meeresbildung erkennen lassen und sehr reich an Bersteinerungen sind. Dies gilt vorzüglich von dem Grobetalt, einem vortrefflichen Baustein, aus dem ganz Baris erbaut ift. Das große

Cerithinm giganteum, Fig. 169, ift eine Sauptleitmufchel befielben. In bem Tertiar-Beden von London finden fich zwar verwandte Gefchlechter von Betrefacten, boch herricht durchaus vor ein gaber, brauner ober blangrauer

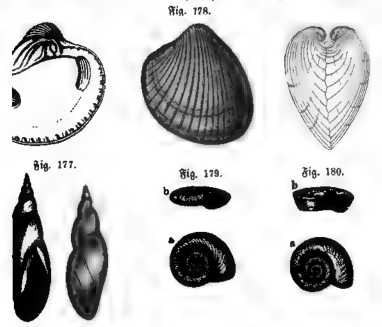
Thon, Londonthon genannt. Das Mainger Beden, über gang Abath verbreitet, vom Rheingau am Abhang des Tannus über Frankfurt bis Siferner über das untere Maingebiet dis Afchaffenburg sich erstreckend, sit unterfte Schicht blanen Thon, worauf Sand, mit vielen Haisischan 170 und 171; Cerithienthon (nach Corithium margaritaceum und catum, Fig. 172 und 178; Chrenenmergel (nach Cyrone semistras aubarata, Fig. 174; Cerithienkalf und als bedeutendstes Gestein bie rinellenkalke solgen, die aus Milliarden Leiner Sumpsichneden (Pal



litorinolla, Fig. 175, vergrößernde Abbildung) bestehend, bei Mainz als austein gebrochen werden. Diese Kalke enthalten leberreste verschiedener ien, Bögel und Säugethiere, und in dem ihm zunächst folgenden Gerölle and sind Knochen des Rhinoceros, Mastodon und des merkwürdigen heriums ausgesunden worden, welches ein Dickhäuter war mit rückwärts nien Stoßähnen im Unterkieser, wie die Abbildung des Schädels, Fig. 176, In der Wetterau erscheint Braunkohle (§. 45) in bedeutenden Lagern. werthvolle Tertiärgebilde hat außerdem eine große Verbreitung im nörddeutschland, Böhmen, Bolen die Außland und ist sur diese Segenden oßer national ötonomischer Bedeutung. Besonders mächtige Flöße sind Ile ausgedeckt und diese Stadt selbst steht auf Braunkohle. Lestere ist son Diluvialbildungen bedeckt, doch nicht selten zu Tage gehoben und z. B. von Basalten geschehen ist, durch die hie keinkohle-ähnlich verändert. zgleiter der Braunkohle ist der Bernstein (§. 85).

Is jungere Tertiärbildungen betrachtet man die eigentliche Molasse, 166 ver ganze, nicht hochgebirgige Theil der Schweiz, desgleichen Tyrol, Steiernd das Beden von Wien gerechnet werden. Außer Rallsteinen, Sandsteinen, 1, Mergeln und Braunsohlen begegnet man in der Schweiz als sehr eristischem Gestein der Ragelfluh, einem Conglomerat von Rollsteinen, rch Rall zu einer überaus sesten Masse verkittet sind. Dieselbe hat veise eine bedeutende Mächtigkeit und erhebt sich als bekanntes Gestein elbesuchten Rigi daselbst bis 6000 Ruß.

in dem Tertiargebiete ber Rarpathen haben bie ungeheuren Salgfiobe

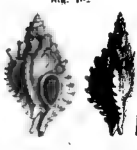


von Bieligfa und Bodnia eine große Bidtigfeit unt Berthalt Auf Seitlen gebort ber Schwefel bem tertiaren Bereid an.

Außer ten bereits angeführten Berfteinerungen bemerfen numb ut longischta, Big. 177 (a.v. S.); Pectunculus pulvinatus, Cardiu Big. 178; Planorbis cornu, discus, Big. 179 und 180; Fust :





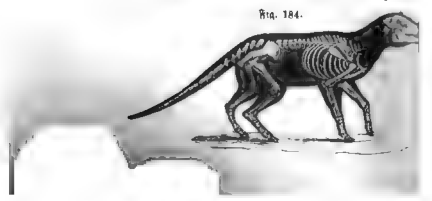


contrarius, Fig. 181; Murex (Typhis) tubifer, Fig. 182: A1g. 183.



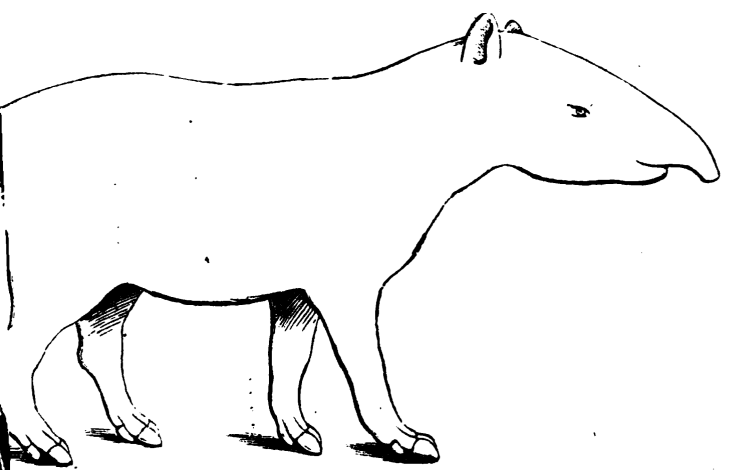


weltlichen Glephanten oder Mammuth (Elephas primigenius



lotherium und Palaeotherium, Fig. 184 und 185; wahrscheinliche tapir-ähnlicher Thiere aus dem Pariser Becken. Interessante Bersteinessind ferner der Riesensalamander von Deningen am Bodensee, früher Stelet eines vorsündsluthlichen Menschen gehalten, und das Zeuglodon (cos), aus der tertiären Formation von Alabama in Nordamerika, das

Fig. 185.



vis jest aufgefundene vorweltliche Thier, 50 Fuß lang, mit walfischm Rumpf und robben-ähnlichem Gebiß.

IX. System des Dialuvium; Quartärsystem.

an begreift hierunter die neuesten geologischen Bildungen und wenn bei 167 tung derselben das bewegte Wasser durch Losreißung, Lösung und Ansung auch die Hauptrolle spielt, so daß dieselben als Schuttland oder mland bezeichnet werden könnten, so sind dabei doch auch ruhig waltende virkend.

ir unterscheiden wieder eine frühere Bildung, das Diluvium, aufgestes Land, welches durchaus vorgeschichtlich ist, da in seinen Ablagerunsmals menschliche Reste oder Kunstproducte angetroffen werden, und das nauftreten des Menschen entstandene und bis auf den heutigen Tagebildende Alluvium oder angeschwemmte Land.

ie Ablagerungen der Diluvialperiode bestehen aus gröberen Geschieben, 168 n, Ries, wechselnd und verbunden mit Sand, Lehm und Löß. Sie ersstellenweise eine Mächtigkeit von 200 Fuß und eine mittlere Höhe von Juß, steigen jedoch nicht über 2000 Fuß. Ihre räumliche Verbreitung ist zeutend, denn sie überschütten die weitgedehnten Riederungen des nördend nordöstlichen Deutschlands, ganz Holland, die Thäler des Rheins,

der Saone und Rhone, die baierische Hochebene, in deren Mitte Runchet die fruchtbaren Ebenen der Lombardei und die Pußten Ungarns.

Ein seiner mergeliger und sandiger Lehm von graugelblicher Farbe saft allerwärts das Rheinthal; er wird Löß genannt, weil er von der rinnenden Bächen nicht sanft abgespult, sondern unterwühlt und dann uabgelöst wird. So bilden sich jene anstehenden Bände, an welchen phäusig die wagerecht eingebohrten Löcher der Uferschwalbe und die kollen der Grabwespe wahrnimmt. Ueberaus fruchtbar und leicht zum! geeignet, erzeugt der Lößboden die mannichsaltigsten und werthvollür: ducte. Der Name des Löß wurde auch auf ähnliche Schichten übertrage anderwärts vorkommen.

Die diluvialen Bildungen schließen häusig Reste von Thieren ein solcher, die jest noch leben, theils ausgestorbener, namentlich der Terking angehöriger, welche von Fluthen weiter geführt und neu gebettet word Besonders merkwürdig sind die Anhäusungen unzähliger Säugethierkeiten Knochenhöhlen des franklischen Jura, von welchen die Muggent Höhle und die Gailenreuther. Söhle die berühmtesten sind. Der derselben besteht aus einer durch Tropsstein verkitteten Anochenbreccie unter welcher durcheinander geworsen die Anochen von Wiederkauern, Dickhäutern sich besinden, vorherrschend jedoch die von Söhlenbären und sowie die Coprolithen (versteinerte Excremente) der letzteren. Wenn aus Raubthiere jene Höhlen bewohnt hatten, so läst sich doch die Renge war der vorhandenen Anochen nur durch Annahme einer stattgefundent schwemmung genügend erklären.

In dieselbe Zeit gehören auch merkwürdige Wanderungen, die unisten jetzigen Verhältnissen freilich unbegreislich erscheinen. In der großen deutschen Ebene findet man mächtige, abgerundete Felsblöcke, vonstaus Granit, vereinzelt über dem aufgeschwemmten Lande liegend und irrende oder erratische Blöcke oder Findlinge genannt. Weder wie breit, noch in der Tiefe ist dort Granit anzutressen. Es ist gewiß, der Blöcke aus Scandinavien und Finnland, wo jenes Gestein zu Tage über's Meer herüber gekommen sind, und zwar wahrscheinlich eingestellt ungeheure Eisberge und mit diesen herüberschwimmende. Nach den Estrugen, die Reisende von der Größe der in den Polargegenden ned schwimmenden Eisberge machen, ist dies durchaus nicht unwahrscheinlich.

Giner ganz verwandten Erscheinung begegnen wir in der Schweis. Bletscher Felsblöcke einschließen und dieselben allmälig aus dem besteile des Gebirges in die Thäler herabführen und dieselben liegen wenn durch späteres Abschmelzen der Gletscher sich verkleinert und jurie So lassen sich entsprechend dem Ursprung der Hauptslüsse in der Ermehrere Regionen nachweisen, über welche fremde Gesteine aus entsernten ebirge zerstreut sind, die häusig durch gestreifte und polirte Stellen der äche ihre einstige rutschende Fortbewegung erkennen lassen.

Alluvialgebilde oder angeschwemmtes Land entfteht noch tagtäglich 170 r unferen Augen. Die Bache, die Pluffe reigen bom Gebirge und Thalie, durch welche fie ihren Beg nehmen, mehr oder weniger ab, je nach bem be ber Seftigleit jener, und nach bem farteren ober geringeren gall bes fere. Go werden bie Erbobungen ber Erde, wenn auch unmerflich, boch vahrend und beständig verfleinert.

Das Losgeriffene wird gertrummert und an Stellen, wo der Rlug rubiger t, wieder abgefest, theile ale feiner Schlamm, theile ale Ries und Berolle. unter befinden fich bann ofter folche mineralifche Rorper, die in ber Be-Smaffe bertheilt maren, burd ben Blug jeboch wegen ihrer größeren Dichte er abgefest werben, ale die weniger dichten. Auf Diefe Beife werden Bold, tin und Chelfteine, auch Binners an manchen Stellen bes angefdwemmten aufgefcwemmten Landes angefammelt und burd Auswaldung baraus genen, mabrent ibre Auffuchung im Gebirge felbft nicht lobnen murbe. Derje auf nugbare Erze und Gesteine ausgebeutete Ablagerungen werden fenwerte genannt.

Die größten Anschwemmungen find Die durch ben Schlamm großer Fluffe tandenen und fortwährend fich vergrößernden Delta's, breiedige Infeln, bor ben Mundungen jener gluffe liegen und biefelben in viele Arme ger-Ien, wie bice beim Ril, Rhein und bei ber Donau ber gall ift. Auch große n find allmalig burd Anidwemmung ausgefüllt worben.

Die tief eingreifende Bewalt bes Meeres feben wir in Rig. 186 und 187 lich beranschaulicht. Fortwährend gerftort und bilbet baffelbe, an ber einen





Big. 187.



Rüste lodreißend, an der anderen zusührend, und man hat an einigen Orten die Entstehung eines sogenannten jüngsten Mecressandsteines oder Kalles beobachtet, der aus den salzigen Bestandtheilen des verdunstenden Meerwassers und den Resten zerriebener Muscheln allmälig sich bildet und das einzige Gestein ist, das bereits menschliche Gerippe einschließt (auf Guadeloupe).

Unserer Zeit gehören ferner nicht unbedeutende Bildungen von Kalktuff an. Aus manchen Bächen, Seen und Sümpfen, die sehr viel kohlensauren Kalk enthalten, sett sich dieser ab, sobald ein Theil der Rohlensaure an der Lust sich verstücktigt. Die dadurch entstehenden Kalkrinden überziehen alle in dem Wasser befindlichen Gegenstände und bilden ein lockeres weiches Bestein, das jedoch an der Lust erhärtet und als Baustein benutt wird. Berühmt als solcher ist der Travertin, der in der Nähe von Rom sich sindet, wo z. B. in einem Sumpse bei San Filippo innerhalb 20 Jahren eine 30 Fuß mächtige Travertinmasse gebildet wurde. Rieselhaltige Quellen, wie die zu Karlsbad, und die merkwürdigen heißen Quellen Islands, die Gehser, setzen Rieselssinter ab. Nicht unbedeutend sind ferner die aus eisenhaltigen Wassern abzeilagerten Rasen-Eisenerze (Sumpserz) und salzige Krusten, die am User des Meerce, der Seen und Sümpse beim theilweisen Austrocknen hier und de entstehen.

171 Wichtiger sind jedoch die Torflager, deren Bildung innerhalb der zo schichtlichen Zeit im chemischen Theile §. 212 bereits beschrieben wurde. Sie erfüllen namentlich die Niederungen, wie z. B. die Ebenen von Holland, Preußen, Hannover und Dänemark. Man sindet tief in denselben begrabene Geräthe und Werke von Menschen, z. B. celtische Wassen, die hölzerne Brücke, die Germanicus schlug, als er durch die Niederlande nach Deutschland vordrang, u.a.m. Die Torsbildung reicht jedoch auch in die älteren Bildungen hinunter und kann betheiligt sein an der Entstehung von Braunkohle und Steinkohle.

Noch fortwährend findet durch Nachwuchs der Torfpflanzen eine Wieder eine Lezeugung des Torfes statt. Die Angaben über die Zeit, innerhalb welcher eine Torflager von einer gewissen Dicke sich bildet, sind verschieden, da je nach den örtlich gegebenen Bedingungen dieses hier rascher, dort langsamer geschehen kann. Während man im nördlichen Deutschland innerhalb 30 Jahren die Bildung einer 6 Fuß dicken Torfschicht beobachtete, haben genaue Ermittelungen in Baiern einen jährlichen Nachwuchs von 1 Zoll Torfschicht ergeben.

Einer wohl noch langsameren Bildung begegnen wir bei den Infusorienlagern. Unsichtbar kleine Thierc find mit Gehäusen oder, ähnlich wie Krebse, mit Panzern umgeben, die aus Rieselsaure bestehen, und die Reste von Milliarden abgestorbener Infusorien häusen sich allmälig zu Lagern an, die zerreibliche Kieselgesteine bilden, welche als Insusorienerde, Polirschiefer und Rieselguhr beschrieben wurden. Endlich ist der Humus oder die Dammerde (Chemie §. 211) ein zwar nicht mächtiges, aber für den Pflanzenwuchs bedeutendes Erzeugniß der jüngsten Zeit.

Im Meere find es die aus dessen Tiefe aufbauenden Korallen (Polypen), 172 it ihren kalkigen Zweigen der Oberstäche des Wassers sich nähern und so vrallenriffe und Koralleninseln bilden, welche namentlich im stillen häusig sind. Noch manche Erscheinung erweckt unsere Ausmerksamkeit. erfälle rücken langsam, aber stetig rückwärts der Quelle ihrer Gewässer indem sie das Gestein ihres Absalls allmälig ausfressen, wie dies nacht beim Niagara deutlich nachgewiesen ist. Der Dünensand macht derungen landeinwärts und droht manch volkreiches Küstenland in eine wüste zu verwandeln, wenn nicht künstlich dem Borschreiten Einhalt ges wird.

Bon besonderer Bedeutung sind jedoch die in geschichtlicher Zeit vorgestenen Hebungen und Senkungen größerer und kleinerer Länderzebiete. Den Nuinen eines Tempels bei Puzzuoli in Italien findet man einige cht stehende Marmorsäulen die bis zur Höhe von 12 Fuß glatt sind, über ben jedoch eine Menge von Löchern zeigen, die von einer im Meere lebens Bohrmuschel herrühren. Offenbar mußte jener Tempel längere Zeit unter Meeressläche versenkt gewesen und langsam wieder emporgehoben worden Stumme Thiere verkunden uns durch ihre in den Säulen zurückgelassene hrift ein Ereigniß, worüber uns keine geschichtlichen Auszeichnungen zugesmen sind. So beobachtet man noch heutigen Tages eine äußerst langsame bung eines Theiles der Küsten von Schweden und Norwegen über den

resspiegel, während man bei Schonen eine allmälige Senkung wahrnimmt. Im Ganzen genommen erreichen die Alluvial-Bildungen niemals eine besende, die Meeresoberfläche überragende Mächtigkeit. Sie umschließen nur e Pflanzen- und Thierreste,- die noch lebend angetroffen werden.

Feuerbilbungen.

(Plutonische, vulcanische ober abnorme Bilbungen; Massengebirge).

Es gehören hierher die Gruppen des Granits, Grünsteins, Serpentins, 173 phyrs, Basalts und der vulcanischen Gesteine. Da diese Massengesteine regelmäßig über einander geschichtet, sondern neben einander und in einst gekeilt auftreten, so ist es oft schwierig, dieselben genau zu trennen. Auch in hier gänzlich die Versteinerungen, diese für die geschichteten Gesteine so tigen Erkennungsmittel.

Im Allgemeinen zeigen die über die ganze Erdoberfläche verbreiteten Masesteine eine gleichartigere Beschaffenheit und größere mineralogische Uebersimmung als die Letztgenannten, was erklärlich ist, wenn wir annehmen, ihre Masse aus dem Erdinnern als gemeinschaftlichem Heerde emporgedrunsist und weniger unter dem Einfluß äußerer und örtlicher Einwirkungen geset wurde, als die der geschichteten Gesteine.

Hervorzuheben ift, daß wir innerhalb der Massengesteine das Gebiet der meisten und interessantesten Mineralspecies zu suchen haben, daß vorzugsweise im Granit und den zunächst ihm angereihten Gesteinen edle Metalle, Erze und Edelsteine eingeschlossen sich sinden, die in den geschichteten Felsarten niemals vorkommen. Lettere erscheinen im Bergleich hiermit arm und schmucklos, wenn schon in unscheinbarer Form als Rohlen- und Eisenerze auch hier reiche Schäße abgelagert sind. Am zugänglichsten sind die Kostbarkeiten der Massengesteine da, wo ihre Trümmer in großen Lagern angeschwemmt wurden und lockeres Schuttland gebildet haben. Gold, Platin, Diamant und alle übrigen Edelssteine ersten und zweiten Ranges werden aus solchen Bildungen gewonnen.

1. Gruppe des Granits.

174 Sie wird gebildet von dem Granit, Granulit und Spenit.

Der Granit ist das verbreitetste Massengestein, das vorzugsweise im Gebirge auftritt und nur selten in Ebenen sich findet. Wie bereits in §. 101 gezeigt wurde, sind die äußeren Formen der Granitgebirge mannichsaltig und bedingt durch die ungleiche Verwitterbarkeit der verschiedenen Granite. Es herrschen daher in manchen Gegenden kuppige Berge mit einzelnen Fels, parthien vor, welch letztere, aus ruinenartigen Gestaltungen vielsach über einander gethürmt, oft sehr malerische Ansichten gewähren. Anderwärts bilden sich dagegen mehr die abgerundeten, wollsackähnlichen Blöcke, deren an erwähnter Stelle gedacht wurde.

Säufig bildet der Granit Gebirgestöcke und Kerne, um welche sich Gneiß und krystallinischer Schieser als Mantel anlagern; oft auch finden wir, daß der Granit anderes Gestein durchbricht, in dasselbe eindringt und Gänge bildet, in welchen er dann meist ein seineres Korn zeigt, wie wenn hier eine schnellere Erhärtung und Krystallisation desselben eingetreten wäre. Borzugsweise sind es Gneiße und Schieser, die von Granit durchsett werden, ja älterer Granit sindet sich durchbrochen von jüngerem Granit. Hiernach würde das Auftreten des Granits in eine frühe Epoche der Erdbildung zu verlegen sein. Allein auf Chapta man denselben durch Serpentin und Nummulitenkalt (§. 162) brechend ausgetroffen, was mit anderwärts beobachteten Borkommnissen dafür spricht, daß auch noch in der späteren Periode der Tertiärbildungen granitische Durchbrechungen stattgesunden haben.

Eine große Berbreitung hat der Granit in den Alpen, zwar weniger massenhaft hervortretend, als im Mittelpunkte derselben ihrem Zuge solgende Kerne bildend, an welche dann Gneiß und krystallinische Schiefer sich anlehnen. Dabei erscheint er hier mitunter in höchst eigenthümlicher Berbindung mit Kalk, von welchem keilförmige Streisen in Granit eingeschlossen sich vorsinden.

Das Hauptgranitgebiet Deutschlands befindet sich im Osten und umschließt das kesselseringe Böhmen. Diese Granite erscheinen im Fichtelgebirge und nordöstlich von demselben, im Erzgebirge, in der Lausip, dem Riesengebirge und

Sudeten — südöstlich durch den Böhmerwald und bairischen Wald der au bis in die Nähe von Wien solgend und nördlich nach Mähren und men bis in die Nähe von Prag sich ausbreitend. Mehr vereinzelt tritt das n der Granit am Brocken, im Thüringerwald, am Spessart, Odenwald, warzwald und in den Vogesen auf. Ein mächtiges Centralgranitgebiet hat nkreich im Süden aufzuweisen.

Der Granulit kommt nur untergeordnet vor, jedoch unter interessanten hältnissen am Fuße des Erzgebirges. Der Spenit zeigt sich häusiger, t als Rachbar des Granits, in den er oft unmerklich übergeht. Wir besten demselben am nördlichen Fuße des Erzgebirges, im Plauenschen Grunde, ringerwalde und in größerer Ausdehnung im Odenwalde bei Darmstadt §. 102).

Unter allen Gesteinen ist der Granit eins der bekanntesten. Er ist in 175 rfacher Hinsicht sprüchwörtlich geworden und der Dichter bedient sich desselben bildlichen Bezeichnung des hohen Alters, der unverwüstlichen Festigkeit, der richütterlichen Dauer. Auch hatten sich über kein Gestein so bestimmte und iedigende Ansichten gebildet, als über den Granit. Als Grunds und Urges wird er schon frühe bezeichnet, auf welches nachträglich die Flötzgebirge abgelagert haben. Um so merkwürdiger erscheint es, wenn im Berlauf der twickelung der geologischen Wissenschaft über keine Felsart die Ansichten einen seren Wechsel erfahren haben und in grelleren Gegensähen sich solgten, als abe in Hinsicht auf Alter, Zusammensehung und Entstehungsweise des units. Ja es lassen die in letzter Beziehung herrschenden Widersprüche der unit geradezu als ein noch ungelöstes Räthsel der Geologie erscheinen.

Anfänglich als Urgebirge angesehen, konnte der Granit diese Rolle nicht ger behaupten, als das Eindringen desselben in offenbar später erzeugte teine nachgewiesen worden war. Man ertheilte ihm ein bedeutend geringeres er, gleichzeitig aber auch den plutonischen Charakter. Als eine durch die e geschmolzene Masse ist der bisherigen Ansicht zufolge der Granit aus den altsam geöffneten Spalten der Erde hervorgedrungen. Diese seurigen wine sollen dann einen weitgehenden Einsluß auf die benachbarten Thonsefer ausgeübt haben, indem dieselben durch die mitgetheilte Site erweicht in Gneiß und krystallinische Schiefer umgewandelt wurden.

Eine neuere umsichtige Erwägung der Berhältnisse, unter welchen der anit auftritt, sowie eine aufmerksamere Betrachtung seiner Gesteinsmassen ist, stellen jedoch diese Entstehung auf seurigem Wege in Zweisel. Man sinsnämlich an den Berührungsstellen des Granits mit Nachbargesteinen die teren keineswegs in solcher Weise verändert, wie dies der Fall sein müßte, und der Granit als seuriger Strom dasselbe durchbrochen hätte, und wie man awirkungen der Art in der That bei unzweiselhaft glühend emporgestiegenen issen, bei Trachyten und Basalten, auf ihre Nebengesteine wahrnimmt. Bersicht man ferner die Bestandtheile des Granits vor dem Löthrohr, so ist der larz sur sich unschmelzbar, der Glimme-

leicht schmelzbar. Wenn der Granit aus einem glühenden Teig enstanden so mußten solgsich zuerst Arhstalle von Quarz sich ausscheiden, dann von klipath, zulett von Glimmer. In Wirklichkeit sindet man aber deutliche spiele, daß die Feldspathkrostalle bereits vor dem Erbärten des Quarzisausgeschieden hatten, indem ihre Ausbildungen niemals durch bereits ver denen sesten Quarz gestört erscheint, wohl aber der umgekehrte Fall vorten Auch stimmt das specisssche Gewicht der Bestandtheile des Granits nicht dem überein, welches dieselben Körper zeigen, nachdem sie im Feuer geschnich worden sind. Endlich hat der Feldspath, der in den Trachyten vortommt zuverlässig aus glühender Wasse kroßtallisite, ein eigenthümliches glaszeitsschen, wodurch er sich von dem granitischen Feldspath wohl unterscheiten (Vergl. §. 63.)

Wenn somit triftige Grunde dafür sprechen, daß der Granit keintliches Erzeugniß ift, so gilt dieselbe Ansicht auch für die ihm so nacht wandten und beigesellten Gneiße und krystallinischen Schiefer; ja nie sie auf die Augit- und Hornblendegesteine ausgedehnt und nur noch Trachyten, Basalten und Laven den seurigen Ursprung zuerkannt. Die wie Folgen aus diesen noch nicht zum Abschluß gebrachten Erörterungen in die bisherige Betrachtungsweisesigischer Berhältnisse herbeiführen.

2. Gruppe des Grünsteins.

Im Gegensatz zu den Gesteinen der vorhergehenden Gruppe int Grünstein niemals in Massen auf, die von größerer Bedeutung sind und Gebirge oder beträchtliche Theile derselben ausmachen. Er bildet vielmehr unregelmäßige Massen, Stöcke, lagerförmige Körper und vielsach verm Gänge, namentlich im Gebiete des Granits, der Schiefergesteine und der wacke. In der Regel stellen die zur Oberstäche hervortretenden Grünsteine Felskuppen dar, die, zumal in Thonschiefergegenden, schon aus der sem kannt werden. Die innere Absonderung der Grünsteine ist vorzugemein knollige und kugelförmige, seltener die in Säulen und Platten.

Bon den vielen Abanderungen, welche der Grünstein darbietet, im namentlich Diorit und Diabas in stärkerer Berbreitung vor. Gigen Erzgänge sind in den Grünsteinen selten, allein öfter enthalten sie Eisen-, Rupfer- und Zinnerze als zufällige Gemenge reichlich genug, und männisch bearbeitet zu werden.

In Deutschland erscheint Grünstein in folgenden Gebirgen: Sudelen sengebirge, Lausit, Erzgebirge, Fichtelgebirge, Thüringerwald, Harz, Hund im granitischen Odenwald, nordöstlich von Darmstadt.

3. Gruppe des Serpentins.

Diese mit den Grünsteinen verwandten Gesteine kommen in ähnlicher 177 vor. In größerer Masse erscheinen sie nur in den Alpen, während sie in chland so vereinzelt auftreten, daß sie auf geologischen Karten von kleines Naßstabe verschwinden. Der Serpentin bildet Stöcke, auch kurze mächstänge, meist stark zerklüstet und in Platten abgesondert und erscheint in zelten Bergen, Ruppen und hügeln von abgerundeter Form. In Deutschsam häusigsten im Granulitgebiet des sächsischen Erzgebirges, in Böhmen, obtener und Frankensteiner Gebirge Schlesiens, bei Reichenstein. Der dro (§. 103), vorzüglich in den Alpen und Oberitalien und stets von entin begleitet auftretend, kommt auch an der Bastei im Harz, bei Ehrensnstein und im Bobtengebirge vor.

4. Gruppe des Porphyrs.

Die Porphyre sind nicht allein als häusige Ursache von Gebirgserhebun- 178 u betrachten, sondern es treten dieselben auch vielfach als bedeutende Gemassen zu Tage. Sie sind unter ähnlichen Berhältnissen in allen Erd, n nachgewiesen, indem sie als stockförmige Massen und weit ausgedehnte ze den Granit, die Schiefer und vom Flötzebirge die Grauwacken, und engruppe durchsetzen.

In ihrer äußeren Erscheinung zeigen sich die Porphyre ganz besonders gest zu Bergs und Felsbildung, und häusig bestehen isolirte Berge im Sesanderer Gesteine aus denselben. Ihre Absonderung ist in eckigen Bruchs n und vielsacher Zerklüftung in Säulen und Platten. In der Nähe ihrer hrung mit anderen Gesteinen entstehen häusig Reibungsbreccien 10).

Die Abanderungen des Porphyrs sind mannichfaltig und darunter Pechsorphyr, Melaphyr und Mandelstein besonders ausgezeichnet.

Porphyre finden wir in folgenden Gebirgen und Gebirgegegenden: eten, Riesengebirge, namentlich als ausgedehntes Gebiet in Grauwacke Thonschiefer, bei Oschaß, Grimma 20.; Harz, Thüringe rwald, hier beetes bei Masserberg bis Eisenach die Hauptmasse des Gebirgsrückens bildend; ethal, Donnersberg, Bergstraße, Schwarzwald.

Der Pechsteinporphyr erscheint nur sehr vereinzelt, und in Deutschland : wohl nur auf Sachsen (Meißen, Freiberg) beschränkt.

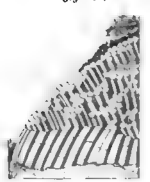
Die Melaphyre und Mandelsteine sind mehr verbreitet, bilden jedoch fowohl große Gebiete, als vielmehr kleine stockförmige Massen und unregelige Gänge, in Oberschlessen, Böhmen, Sachsen, Thüringerwald, Harz, nwald, Hundrück und Nahethal.

5. Gruppe des Basaltes.

179 In bem Bafalt begegnen wir einem emporgebrungenen Geftete, entidiebenem Charafter, bas felbft für bas Auge bes Ungeübteren fint leicht erkennbar ift. Biel fpater als bie meiften Flögbildungen und nannten Raffengesteine burchieht er diefelben fcharf bis felbft jur bung berauf und nur die quartaren Bildungen find erft nach bem bes Bafaltes entftanben.

Die Bafaltgefteine bilden oft bon ben Gebirgetetten unabbinge von gerftrent bergigem gante ober in ben flachen Gegenden bes fic

Big. 188,



febr darafteristische einzetne Aupra siformige Berge. Sie find über die werbreitet, und bilden in Deutschland eine auffallende, von Oft nach Saftredende basaltische Bone.

Die freistebenden Basattegel em pohe bis 1000 guß und bieten seit sache und meift sehr zierliche Abert bar, indem ber Basatt gewöhnlich wach ftanglich ift und aus ziemlich went fün bis sechsseitigen Saulen kenten und Kig. 188 ein Beispiel jest berühmt gewordene, von Basattsaulen Grotte ift die Fingalshöhle auf to Staffa in der Rabe ber nordschotist Fig. 189.

Tig. 189.



: wichtigeren Abanderungen des Basaltes sind der Klingstein (§. 107) Trachyt (§. 108), welch beide Letteren jedoch nicht häusig verbreitet -- meistens zugleich mit eigentlichem Basalt vorkommen.

n Ergangen find die Gesteine dieser Gruppe nicht durchdrungen.

r können hier unmöglich aller Punkte gedenken, wo der Basalt sich hers ngt oder kegelförmige Berge gleich großen Maulwurschügeln aufgewors Es gehören jedoch:

r Zone zwischen den Sudeten und der Gifel im nördlichen Deutschland:

e Bafalte Schlesiens, der Lausit; in Bohmen namentlich der größte

& böhmischen Mittelgebirges und viele Berge von da nach dem Fichtels zu; ferner im Meißnerkreise und Erzgebirge, des Thüringerwaldes, ein Theil der Rhön, das ganze Vogelgebirge in Hessen, das größte Basalts Deutschlands; am Rhein die Kuppen zwischen Taunus und Westerwald, vengebirge und in der Eisel.

n südlichen Deutschland ist die Anzahl der Basalte geringer. Er zeigt och in mehrfachen Kuppen vom Main bis zum Odenwald, seltener im zwald und sehr vereinzelt in Würtemberg und Baiern. In Frankreich Auvergne ein Hauptschauplat basaltischer Gesteine.

schr merkwürdige Erscheinungen treten auf an den Gränzen der Berühses Basaltes mit anderem Gestein zur Zeit seines Empordringens als slüssige Masse. Häusig ist da jenes andere Gestein deutlich erkennbar ie Hitze verändert, geschmolzen, verschlackt, entfärbt 2c., ähnlich wie bei unleanen und bei manchen starken Feuerungen unserer Gewerbe noch n Tages in kleineresn Maßstabe Feuergebilde eptstehen.

6. Gruppe der Vulcane.

Die Entstehung, die Thätigkeit und die Einwirkung der Bulcane auf ihre 180 ung haben wir bereits im §. 139 ausführlich geschildert. Es ließen sich mer Ansicht alle emporgedrungenen Massengesteine als erloschene Bulcane nen, von zum Theil außerordentlicher Ausdehnung. Allein erst bei der gruppe, die der Bulcangruppe unmittelbar vorangeht, treffen wir bedeus Annäherung an den Charakter, welcher heutigen Tages den Bulcanen beis wird.

Fin besonderes Merkmal der Bulcane sind die kegelförmigen Erhebungen, tunter ziemlich vereinzelt, in Gruppen oder Reihen auftreten. Es gehört zu den Kennzeichen der Bulcane die trichterförmige Kraterbildung an ihrer Die Gesteine, welche wir an ihnen selbst und in ihrer Umgebung an, sind Lava, Schlacken und Trachyt, in welchen Erzgänge nicht wahrsmen werden.

Die Bukeane werden eingetheilt in thätige und in erloschene, von n Deutschland nur einige der letteren enthält, nämlich die Bulcangruppe

ber Eifel, welche befondere ausgezeichnet ift. Außerdem tommen um und in Bobmen noch einige vulcanische Bilbungen von.

Schluß.

Berfen wir nochmals einen Blid auf den Gesammtinhalt bent ter bem allgemeineren Ramen der Mineralogie seither entwickelt mu' wir une, in merkwurdiger Beise vom Aleinen und Ginfachen ausgem größten und hochft vielfach jusammengesetten Erscheinungen fagtichten

Denn im einsachen Mineral lehrt uns die Orhstognofie du tur gebildete chemische Berbindung kennen, die in ihrer bestimmten, sebung und Arpstallform eigentlich ein Theil der Chemie ist. Allein is Arpstalle treten nicht nur vereinzelt auf, sondern auch in größer die einander, als zusammenhängende Massen vereinigt. Ebenso sinden die Arpstalle verschiedener Minerale gemengt und verbunden in größe erscheinen, wobei denn die bestimmte Arpstallform sehr oft durch manzung, wie durch theilweise oder ganze Schmelzung, Austösung, durch Einmengung u. s. w. beeinträchtigt erscheint. So führt und in der Weigen gemengten Gesteine die Geognofie zur Betrachtung der größen und deren Anordnung und Reihensolge, während endlich die Geoffenstehung und mehrsache Umbildung der Erde und ihrer Rinde wis und zu erklären versucht.

182 Bie mannichfach nutlich die hier behandelten Gegenftande fint, me Jedem bei der Beschreibung so vieler für ben Gebrauch höchst wichnung lischer Körper flar geworben sein.

Theils find es die Minerale selbst, die wie Schwerspath, Steute Raltstein, Rochsalz, Schwefel, Roble und die vielen Erze wichtig fint, oder Mineralog in der von der Natur ihnen gegebenen Form tennen letz zeigt er auf die Berhaltnisse hin, unter welchen man dieselben zu find ten darf.

Es ift ferner dem Mineralogen leichter, über die aus den Bernies bervorgegangenen Bodenarten ein Urtheil zu fällen, und in der Ist für Acterbau so wichtige Bodenkunde (Agronomie) als selbständige einer wissenschaftlichen Bearbeitung unterworfen worden, deren Grunds-Mineralogie ist.

Noch eine andere wichtige Beziehung hat jedoch die Geognofie ju unserer unentbehrlichften Lebensbedürfniffe, nämlich zum Baffer. Ge 5. 86 der Phyfit augedeutet, wie diefes in dem Bestreben, seine Thill bie wagerechte Gleichgewichtstage zu verseten, als Quelle häufig fa Tage wo es ihm möglich wird, einen Weg sich zu bahnen. Die Ersahrung

daß mon hierin dem Baffer ju Gulfe tommen, daß man ihm an bei Orten bestimmte Bege anweifen, mit ginem Botte, daß man funftliche bohren tann.

Die artesischen Brunnen.

nie Möglichkeit der Anlage eines nach ber Grafschaft Artois, wo die 183 verft verlucht wurde, sogenannten artesischen Brunnens hangt von gewisdingungen des inneren Gebirgsbaues ab, die sich ziemlich genau bezeichssen, weshalb der mit geognostischen Arnntniffen Ausgestattete beurtheilen ob in irgend einer Gegend die Erbohrung eines solchen Quells möglich ahrscheinlich ist.

Diefes wird nun ber Fall fein, wenn bie folgenden Bebingungen er-

. Es muß in einem höher als der Bohrpunkt gelegenen Theile der Erd. the Wasser in die Erde eindringen. 2. Dieses Wasser muß unteritdische dungswege bis unter den Bohrpunkt vorfinden. 3. Weder in noch unter Johrpunkt darf jenes Wasser einen natürlichen oder kunstichen Ausweg durch welchen so viel abzusließen vermag, als der Zusuß von oben t.

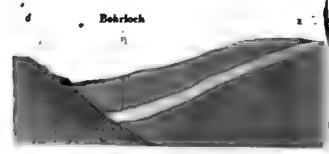
Diese brei allgemeinen Bedingungen können nun auf verschiedene Beise sein. Am gewöhnlichsten werden dieselben im Gebiete der Flöhgebinge die besondere Lage und abwechselnde Beschaffenheit der Schichten hervor. Denn nämlich irgend eine wasserdurchlassende, g. B. sandige Schicht 190, in etwas geneigter Richtung zwischen zwei wasserdichten z. B. thonister mergeligen Schichten a und o liegt, so wird das Basser, welches in veren ausgehenden Theile bb ber ersteren dringt, dieselben bis zu ihrem



n Buntte erfullen, und wenn es nun hier keinen oder keinen hinreichenden vog findet, fei es nun wegen mulbenformiger Lagerung, wie in Fig. 190, wegen Anlagerung ber unteren Schichtenausgehenden an ein feftes Geftein,

wie in Big. 194, wo a und & nteburchtringliche Schichren funt mieret. ". Baffer burchlaffenbe und d jenes feite Geiten nit, fe went bem Biger : ..





Epannung gerathen, welche erforderlich ift, um einen arteiliben serzeugen. Man braucht bann nur die obere Schicht zu barchwahren einen freiwillig springenden Duell zu erhalten. Achnliche oder glaugungen konnen jetoch auch im Maffengeftein, durch Kinfte, erfüllt tein, wiewohl seltener und ohne daß fie fich im Borund beurthent klübrend man daher in glöggebirgegenden oft mir großer Buverlind Weltmaen ber Anlage von artestichen Brunnen vorans zu bestimmer inte baltelbe in Gegenden, wo Schiefer und Maffengefteine herrichen, willell abbüngen und im Allgemeinen unwahrscheinlich sein.

Kommen acteliche Brunnen aus fehr großer Tefe, so haben fie and Jemperatur, wie g. A. der 1691 Par. Fuß (= 548 Met.) tiefe Bruick einelle bel Parls, der 28°C. Barge hat und die dei Reum intermherg erhobete Quelle, welche bei 1187 Parifer Juß = 383 kiefe fegare eine Temperatur von 38,7°C. besitht. Es ift hierdurch du Beit in Aussticht gestellt, die aus dem ungeheuren Magazine des Erdung vorgehobene Midrust an der Erdoberstäche, namentlich zur Erwärmund nuhen. Unsbatten die Albstichten, aus welchen der artesische Dielest, lösliche mineralische Stoffe, so wird derselbe als Mineralwasser Mul biefe Nibile find namentlich im tochsalzreichen Keuper und Zechsussellsche Stoffen Galssteinen keuper und Zechsussellsche Erliste find namentlich im tochsalzreichen Keuper und Zechsussellsche Erlisten erhobet worden.

Bergbau.

Robie, das Galg und vieles Andere, was dem Menfchen das Leben and macht oder für ihn unentbehrlich ift, 'an's Tageslicht gebracht werden, rom unablaffig und mit ernfter Beharrlichfelt der Bergmann fein mir Geente.

stam, still und ernst an der Arbeit, heiter und der Musik ergeban in tunden. Besondere Sitten und Trachten und eine eigene Ausdrucksillem, was ihr Geschäft betrifft, bilden die Bergleute zu einer eigen.
, vom Landbauer, Seefahrer, Städte- und Waldbewohner besonders enen Rlasse.

scinem Gezähe, d. h. Werkzeug, meistens aus der Reilhaue, dem und Eisen bestehend, und mit dem Grubenlichte versehen, zieht der aus und arbeitet entweder die tiesen Gruben senkrecht in den Boden, Schachte nennt, oder er führt Gänge oder Stollen in wagerechter und, indem er durch Verbindung beider Bauarten das Gesteln durchsersolgt er nach allen Richtungen die Minerals und Erzgänge, durch das taube Gestein dahinziehen. Ueber sich hat er das Hansnter sich das Liegende der Gesteinsmassen.

Bergmann fährt zu Berg, wenn er in den Schacht an steilen Leisibklettert oder an einem Seile hinuntergelassen wird; er fährt zu enn er den umgekehrten Weg macht. Die Bergwerke selbst sind mitzerstaunlicher Ausdehnung, denn es giebt Schachte, die an 3000 Fuß

Unter die Meeresoberstäche ist man dagegen erst bis zu 1300 bis ß tief in die Erde eingedrungen, was etwa $^{1}/_{14800}$ des Halbmessers der smacht (s. Rosmos, S. 166). Die Stollen erreichen ebenfalls zuweilen nenswerthe Länge, wie z. B. der drei Stunden lange Georgs-Stolsdem Harze und der berühmte 10,500 Fuß lange Christophs-Stols-Salzburgischen. Die Stollen sind meistens so hoch, daß ein Mann ich eben gehen kann, öfter jedoch niedrig und nur in gebückter oder Lage zugänglich.

seinem Beruse hat nächst dem Seefahrer wohl der Bergmann neben 185 eichwerde die meisten Gefahren zu bestehen. Es giebt Bergwerke, wo O Arbeitern jährlich im Durchschnitt 7 durch Unglücksfälle das Liben und gegen 200 mehr oder weniger beschädigt werden. In anderen zur von 250 Arbeitern jährlich 12 bis 16 umkommen:

ld ist es das Wasser, welches von der Seite oder aus der Tiese ansald das Grubengas (Chemie §. 54), welches sich entzündet und Exploseranlaßt, oder erstickende Gase, wie namentlich Rohlensäure (Chemie §. 53), hm gesährlich. Auch stürzen manchmal Bauten durch nachlässige Stüser durch Eschütterungen ein, und die Arbeiter werden lebendig begras namentlich in den durch Erdbeben noch öfter heimgesuchten Gegenden rikas der Fall ist.

ce Alles hat denn, namentlich in früheren Zeiten, bei den Bergleuten chliche Quelle zu Aberglauben, zu vieler Sage und Dichtung gegeben. wien sie von mancherlei neidischen Berggeistern, Zwergen und Kobolden, im Berginnern wohnen, das Erz und die Schätze bewachend, welche sie nichen mißgönnen, und darum den Bergmann vielsach an der Arbeit

hindern und ihm Uebeles guingen. Auch glauben fie wieder, tag mohlt! Feen und Beifter ihnen belfen und beifteben.

Allein der fromme und ersahrene Bergmann weiß wohl das Rahrcher der Wahrheit zu trennen, und indem er durch das Fortschreiten der Wissen geleitet und durch Borsicht die Gesahren zu versteiden sucht, bertraut a Gott, diesen Schut und hort glier Menschen, und betet zu ihm jedesmal, ter zu Berg fahrt.

Und weil er bie Befahren tennt, die ibn beständig umgeben, fo ruft a nem Rameraben, ber ibm begegnet, einen muntern Gruß zu, baber benn .

"Ungeftort ertont ber Berge Uralt Bauberwort: Glud auf!"





Raifer Jofeph II. am Bfing.

otanik.

"Und Gott frrach: Es laffe bie Erbe Bras fproffen, bas aufgrunet und bas Camen tragt; und Fruditbanne, Die Frucht bringen nach ihrer Art, beren Samen if ihnen feiber ift auf ber Erbe! Und alfo marb es." Benefes I. 11.

- Endlicher und Unger, Grundzüge der Botonil. gr. 8. Wien, Gerold, 1843. 4 Thir. Girardin-hamm, Die Grundzüge der Ladwirthsichaft. Lible. gr. 8. Braunschreitz, Fr. Dieweg a. Schn. 1854. 8 Lit.
 Rech Talgebentuch der der verischen und ichweizer Flora. 8. Schpilg, Gebhardt u. Melbland. 5tf Aug. 1869. 1 Lhir. 15 Ger led gr. 8. Derniel in ihrer Antoenbung auf Agricultur und Bhillologie. 7te umgeard. Aug. sunter der Freie defindl od.). gr. 2. Braunschweig, Fr. Steweg u. Sohn. Scha. 18 kerbend der Anatome und Bhillologie der Gewächle. 2 Lde. gr. 8. Berlin, G. W. Bulle. 1869 bls 1859. 2 Lde. in Br. Scha. 18 Lde. gr. 8. Berlin, G. W. Buller. 1869 bls 1859. 2 Lde. in Br. Scha. 18 Lde. gr. 8. Berlin, G. W. Buller. 1859. 1 Lde. 15 Gr.
 Chieden, Frunksige der wiskenske und Houselogie der Gewächle. gr. 8. Leipig, Engelmann. 4te Aug. 1869. 4 Lde. 25 Gr.
 Chieden, Deußenge der wiskenschafte Botanit. gr. 8. Leipig, Engelmann. 4te Aug. 1869. 4 Lde. 25 Gr.
 Chieden, Die Hange und ihr Lebyn gr. 8. Leipig, Angelmann. 2 Must. 1859. 2 Lde. 2 Berliden, Waller. 2 Gr.
 Chieden, Die Hange und ihr Lebyn gr. 8. Leipig, Angelmann. 2 Must. 1859. 2 Lde. 2 Waller. 2 Gr. Chieden, Die Plangen und Ibere und Theorie der Phangencultur für Laudwirthe. Braundwerig, Fr. Berreg u. Sohn 1850. 2 Lder. 18 Gr. 8. Etutigart, J. B. Widlier. 26 abert. 2 des Aug. 2 Waller. 2 Gr. 2 Chieden. 2 Waller. 2 Expectlung. Gr. 8. Etutigart, J. B. Widlier. 20 Expectlung. 2 Rr. 8. Etutigart, J. B. Widlier. 20 Expectlung. 2 Rr. 8. Etutigart, J. B. Widlier. 20 Expect. 2 Waller. 2 Waller. 2 Lde. 2 Expect. 2 Waller. 2 Waller. 2 Waller. 2 Lde. 2 Expect. 2 Waller. 2 Waller. 2 Waller. 2 Waller. 2 Lde. 2 Lde

anit ift die Wiffenschaft von ben ungleichartigen, freiwilliger Beme- I ihigen Begenftanden der Ratur, die wir Bilangen nennen. Diefelben th ungleichartig, daß an jeder Bflanze besondere Theile mabrgenommen te fowohl in Gestalt als auch bem Stoffe nach mefentliche Berichieden.

allereinsachste Form, in welcher und eine Pflanze ericheint, ift die nen bunnbautigen Blaschens, welches Fluffigteit und etwa einige grune

2

Körnchen enthält. Die Haut, der flüssige und der feste Inhalt dieser kleinen Pflanze sind sowohl nach ihrer Bildung als auch nach ihrer chemischen Zusammensetzung wesentlich verschieden. Noch auffallender tritt dieses hervor, wenn wir eine größere Pflanze, wie einen unserer Bäume betrachten. Das Abweischende in Form und Inhalt seiner Theile ist so auffallend, daß selbst dem Kindends Ungleichartige in der Masse einer Pflanze leicht bemerklich zu machen ist.

Bergleichen wir hiermit ein einfaches Mineral (Min. S. 3), z. B. einen Krystall aus Quarz, so sinden wir denselben gleichartig in seiner ganzen Rasse nur aus Quarztheilchen und ebenso einen Krystall von Kalkspath nur aus. Kalkspaththeilchen bestehend. Weder das Auge, noch die chemische Untersuchung lassen hier eine Ungleichartigkeit wahrnehmen, wie sie die Pstanze so dentich zeigt. Allerdings giebt es auch Minerale, die wie z. B. der Granit dem tage ungleichartig erscheinen. Allein es ist leicht einzusehen, daß diese sogenannte gemengten Gesteine nichts Anderes als Gemenge aus einfachen Mineralen sind.

Sehen wir unsere Beobachtungen an irgend einer Pflanze unter den geeigneten Umständen fort, so entgeht und nicht, daß dieselbe im Berlauf der Zeit
wesentliche Beränderungen durchmacht. Zunächst ist schon die Erscheinung vongrößter Wichtigkeit, daß die in den oben erwähnten einfachsten Pflanzenformen ents
haltene Flüssigigkeit eine Bewegung zeigt. Wir bemerken ferner, daß die Pflanze
an Umfang und Gewicht zunimmt, oder wächst, daß sie die hierzu ersorderlichen
Stoffe aus ihrer Umgebung ausnimmt und aus denselben verschiedene, dunk
eine unendliche Mannichfaltigkeit ausgezeichnete Gestaltungen bildet, und daß enteilich ein Zeitpunkt eintritt, in welchem in jeder Pflanze dieses Bildungsvermögen aufhört und von welchem an sie nach den chemischen Gesehen zerfällt und verschwindet.

Ganz besonders ist hierbei noch darauf zu achten, daß die Stoffe, welche eine jede Pflanze, indem sie wächst, von außen aufnimmt, hinsichtlich ihrer chemics schen Zusammensehung, ihrer Form und ihrer Eigenschaften ganzlich verschieden sind von denjenigen Stoffen, die wir in dem Körper der Pflanze antressen. Niemals sinden wir in dem Boden den Stoff, der die grüne Farbe der Blätter, ausmacht, oder das Stärkemehl, welches so häusig bald in den Samenkörnern, bald in den Knollen vorkommt, in der Umgebung der Pflanzen. Dieselbe hat also die Fähigkeit, die von ihr ausgenommenen Substanzen umzubilden, und zwar sowohl hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensehung als auch der Form nach.

Die an einem Mineral sich zeigenden Erscheinungen bieten hiervon einen, wesentlichen Unterschied dar. Allerdings besitzt auch dieses das Vermögen, sich neue Theile anzueignen, seine Masse zu vermehren, zu wachsen. Allein dieset kann nur dann geschehen, wenn die Umgebung des Minerals dieselbe chemische Berbindung darbietet, aus der das Mineral besteht. Ein Kalkspathkrystall kann nur in einer Flüssigkeit sich vergrößern, die kohlensauren Kalk enthält. Des Krystall ist jedoch unfähig, aus diesem ihm gegebenen Stosse weder eine andere Gestalt, noch eine andere chemische Zusammensetzung zu vilden, als die ihm ber reits eigenthümliche, er wächst, ohne seine Form und seine Substanz zu verändern.

Wir nennen jene Fähigkeit der Pflanze, durch Umbildung ihr unahnlicher Stoffe ihre Masse zu vergrößern, das Leben der Pflanze, und diejenigen ihrer

ben jene Umbildung ausgeht, die Organe derselben. Bei viehmen alle Theile in gleicher Beise an jener Umbildung Theil, sleichartig und einfach organisirt. Bei anderen sinden solche verschieden gestalteten Theilen Statt, welche dann als verschiezeichnet werden.

ral hat keine Organe, es ift unorganifirt.

ennbar nun auch die im §. 2 angesührte lebendige Bewegung 4
Pflanze ift, so erscheint lettere doch regungestes nach außen.
ach dem hervortreten der von der Pflanze neugebildeten Theile ben für sich ganz bewegungslos-ihre Stelle einnehmen. Wenn z Zweige und Halme bewegte, so würden sie uns wie leblos

Das Rauschen in den Kronen der Wälder ift die Stimme des ie der Bäume. Die Pflanze ist unvermögend, ihre Stellung in ihre Umgebung zu andern, sie erscheint da, wo der Zusall ihren , sie geht zu Grunde, wo die Bedingungen ihres Bestehens auf ufzusuchen sie nicht das Bermögen besitzt.

ießen, daß viele Blumen ihre Kelche zu bestimmten Tageszeiten ießen, daß die empfindliche Mimose ihre zarten Blättchen zusams die Zweige hängt, sobald sie unsanst berührt wird, und daß mehrerer Pstanzen, sehr auffallende Bewegungen machen. Allein ese durch äußere Einstüsse hervorgerusen. Bald ist es die Sonne iigkeit, oder eine Berührung, was jene Bewegungen veranlaßt, Einwirkungen nicht stattsinden würden.

ise ift somit ein organisirter Körper ohne freiwillige außere Beweridcidet fich dadurch wesentlich von dem Thiere, denn dieses hat eine ere Bewegung, es tann, wenn oft auch in febr beichrantter Beife, andern und eine andere aufsuchen, die feinem Gedeihen forderlicher ift. iedigend die eben ausgesprochene Unterscheidung von Pflanze und vollkommenen Formen derselben ift - denn Jedermann wird Etrauch oder Baum von einem Fisch oder Bogel unterscheiden selbe doch gang ungenügend für die unvollkommensten Pflanzen 🕏 giebt nämlich ungählige kleine, nur durch das Bergrößerungeglas vierchen, die lediglich aus einem häutigen Bläschen oder Schlaudie fluffigem Inhalte, gleich den einfachften Bflanzden. man aber nicht wenige kennen gelernt, die im Waffer lebend die kwegungen machen, fich strecken, debnen, zusammenziehen, umberund daher jenen kleinsten Thierchen so abnlich find, daß fie lange k gehalten wurden. Ja bei manchen dieser Geschöpfe ift es noch , welchem Reiche fie zugezählt werden follen.

in Stoff und Bau, noch in Thätigkeit und Verrichtung läßt sich unvollkommensten Gestalten des Pstanzen- und Thierreiches eine Marse Trennung vollziehen. Von den merkwürdigen Bewegungs, die bei den erwähnten Pflanzengebilden vorkommen, wird bei wurg näher die Rede sein.

Es genüge für jest im Allgemeinen angedeutet zu haben, wodut i Pflanzen als eigenthümliche Raturkörper unterscheiden. Ein klares Buid derselben kann jedoch nur aus der Kenntniß der verschiedenen Ferenceschen hervorgehen, welche die Pflanzenwelt in so reichem Rasse

Bur leichteren Uebersicht trennen wir unsere Wiffenschaft in zu

nāmlic:

A. in die Allgemeine Botanit, welche die Lehre von den Ber Pflanze und deren Thätigkeit enthält, und

B. in die Besondere oder Specielle Botanik, welche ver is zelnen Pflanzenarten, deren eigenthümlichen Merkmalen, von ihrer End Berbreitung und Verwendung handelt.

A. Allgemeine Botanik.

Die allgemeine Botanik ist eine Wissenschaft der neueren Zeit. schon frühzeitig viele einzelne Pflanzen beschrieben, sowie in ihrer is scheinung abgebildet wurden und die Benennung und Eintheilund die Ausmerksamkeit und Thätigkeit der Freunde der Pflanzenwelt in Ausmen, ist erst seit Beginn dieses Jahrhunderts die Einsicht in den inneren Pflanze und die sie belebenden Kräfte versucht und almählich gewonner

Kraft des Mikrostops konnte das Auge die feinen Gebilde kennen lem welchen die Masse der Pflanze gewebt ist; nur mit Hülfe der Chemie man dahin gelangen, die Veränderung der Stoffe richtig zu beurtheilen im Pslanzenkörper vorgeht. Es war somit die Entwickelung diese der Botanik wesentlich an die Fortschritte der Chemie und an die Verreit nung des Mikrostops gebunden.

Eigene Anschauung in der Gewebelehre kann nur vermittelst eines Mikrostops erlangt werden. Glücklicherweise find die hierfür brauchbautstrumente, welche früher 200 bis 300 Gulden kosteten, jest sur 150 Gulden zu haben. Allein der Besit eines Solchen reicht nit ohne Kenntniß seiner Handhabung und Fertigkeit in gewissen sund Anleitung oder Erfahrung im Beobachten. Dem Anfänger in spossischen Studien sind daher Werke zu empsehlen, welche ausführlich ren über den Gebrauch des Mikrostops, wie Schleiden's "Die und ihr Leben" und Schacht's "Das Mikrostop und seine Anwend hier beschänken wir uns auf die Andeutung, daß man bei mikrostop größerung deginnt und daß eine 250s bis 300sache Vergrößerung genüßt die wichtigsten Erscheinungen kennen zu lernen.

Die allgemeine Botanik zerfällt in drei Abtheilungen:

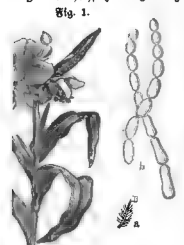
I. Die Gewebelehre oder Histologic, welche die Lehre von in fachsten Organen der Pflanzen und den daraus gebildeten Geweben enthällt war bisher üblich, diesen Gegenstand als Anatomie der Pflanzen zu bezeitst

Gestaltungelehre oder Morphologie. Sie unterrichtet und Entwidelung ber mannichfachen Gestaltungen an den Pfian-& ben Geweben gebildet find und als zusammengesetzte Organe en.

e Lebenelehre oder Phyfiologie, ba fie von ben Lebenderr Pfangen, alfo inebefondere von ber Ernährung derfeiben handelt.

I. Gewebelehre ober Siftologie.

ten hat man Gelegenheit zu beobachten, daß in dem Baffer, wel- 8 Beit in einer Flasche fieben blieb, grune Floden fich zeigen, die luge aus bocht garten Faben gebilbet erscheinen. Unter bas Di-



troftop gebracht, ftellen Diefelben fich jeboch ale aus fleinen, tugeligen Schlauchen beftebenb bar, welche perlenfdnurartig an einander gereibt find. Bang abnliche Sonure, Die theile aus tugeligen, theils eirunden, fcon blau gefarb. ten Golauchen bestehen. nimmt man bodit beutlich bei fcwacher Bergrößerung . wahr , wenn man bie Saare betrachtet, welche fich an ben Staubfaden ber birgi. nifden Tradescantia (Rig. 1, a und b) befinden, einer Rierpflange mit breiblatteriger, violettblauer Blume.

leich nun auf den erften Blid andere Pflanzentheile als ein mehr oder hirs und gleichformig zusammenhängendes Ganzes erscheinen, so fieht mit hulfe des Bergrößerungsglases, daß dieses nicht der Fall ift. ich vielmehr ein jeder Pflanzentheil als eine Bercinigung von außerzahlreichen Kleinen Gebilden dar, in welche sich selbst die dichtesten fien Pflanzenkörper, z. B. das holz und die Schalen der Früchte, zerassen. Dieselben zeigen zwar eine große Berschiedenheit in Gestalt ang, allein die genaue Beobachtung hat gezeigt, daß sie nichts Anderes iderungen eines ähnlichen häutigen Schlauches sind, als der ist, aus die grünen Wassersäden bestehen und welcher den Namen der Pflant oder kurz der Relle erbalten hat.

t Recht wird daher die Belle als Clementar- oder Grund organ nie bezeichnet und die Kenntniß der Entflehung, bes Baues, der Bers der Belle, sowie der Umgestaltung, welche sie im Berlaufe ihres Lebens macht die Grundsage der wissenschaftlichen Botanit aus.

```
1 : 1
                           E
                          - 3-6 mm
                           · Na Jaca
                            ----
                        : : = . (02 20
                      · / 3. \n & 1
                     · No Selly to 8 3
                     and and America
                   . . и бълга с
                 with the property of
             -un ber Witterlied, mie E.
         · in Coron's «Die Dife?
    . . . . T E T RER Ruf ? : Enteufunt. !
 grigerang ber unt unt
                       . 54 300
 2 0 2 2 2 2 2
                       - a terrer
                      n bret
   2001
                      P. Reie
   I. I
fadite :
mar.
```

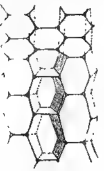
Transition Transition of the Section of the Section

n de gegener : Le const from der



n, die entstehen, wenn erfinnlichen, indem man n erft loder zusammensuchr ober weniger ftart Jede Rugel erhält in vieledige, der Zellense Gestalt, die wie Fig. 5 oft mit größter Regelzet.

· folde Bellen, die nach emlich gleich ausgedehnt Ag. 5.



Barenchymgellen, den vorzugsweise die 1, 2. B. die Rartosseln, it die weicheren oder 8, Rinde und Blättern der Markzellen beträgt in Linie; es giebt jedoch 300 bis 1/500 L. Durchits große Zellen vorkom. L. Durchmesser, die, wie tuge erkenntlich sind.

die Lange gestreckte, oben ermige Bellen, wie Fig. 6, id daher auf dem Querschnitt einen, Fig. 7. Sie werden ilen genannt und machen die ile, namentlich des holges, aus. Querdurchmeffer in der Reget fie lettere auffallend hinsichtlich, ige, ja mitunter bis über zwei

The second secon Control of the contro -- 1222222

at a first street street men and the second seco Roth time Er tim with Ser is immen. The same and the s Rue hat my e vint hat all man mil mant but t **发生** = The second was great from \$4.

or water difficult bet harding general :

alteren Luft und bei tem Holzgewebe einen eigenen Zellenzwischen. §. 17).

Fig. 12.

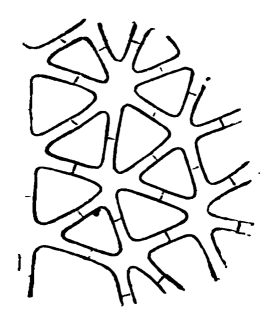
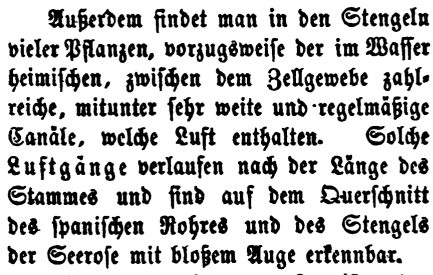
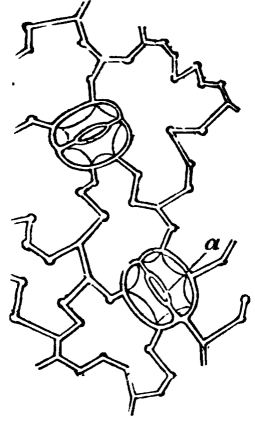


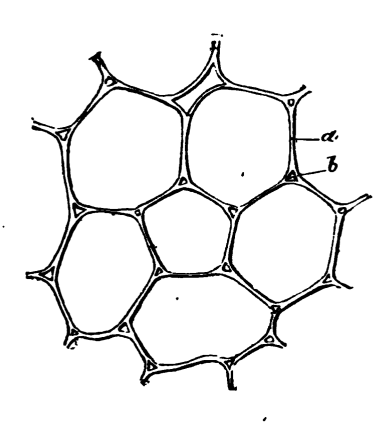
Fig. 13.



Durch Absterben und Zerreißen des Zellgewebes entstehen nicht selten im Innern des Stammes Lücken, welche mitun-

Fig. 14.

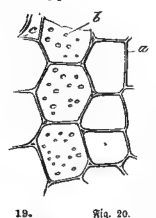


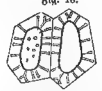


n ganzen mittleren Theil einnehmen, so daß derselbe, wie bei den Gräshl erscheint. In solche Lücken ergießt sich dann öfter der Inhalt gebor. Zellen, in Folge dessen man im Innern vieler Pflanzen sogenannte ehälter von unbestimmter Form antrifft, die mit Del, Harz, Gumminem anderen Pflanzenstoffe angefüllt sind.

chren wir zurück zum inneren Leben der Zelle, so begegnen wir zunächst 12 rkwürdigen Erscheinung, daß innerhalb mancher Zellen eine eigenthümsäftbewegung stattsindet. Die schleimige Masse des Protoplasmas inmitten des klaren Zellastes kleine, sadenartige Strömchen, welche in edenster Richtung, die öfter wechselt, den inneren Umsang der Zelle umstenstend diese Erscheinung früher nur an Zellen einiger Wasserzien, insbesondere der Chara beobachtet worden war, ist sie später auch wärts und besonders deutlich in den Haaren der Psanzen, z. B. der bereits siehn Tradescantia, wahrgenommen worden.

eigenthumliches Anseben gewinnen Bellen, bei welchen Die Berfich nur in Geftalt einzelner Faben anlegen, Die entweder Big. 18. Fig. 17.





gang unregelmäßig, negartig vertheilt find, wie bei Fig. 19, oder die in Beftalt von ringformigen ober fpiraligen Banbern, Fig. 20 und Sig. 21, auftreten.

Endlich ift noch der eigenthum. lich gedüpfelten Bellen gu gebenfen, bie borguglich ale fpin-









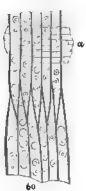
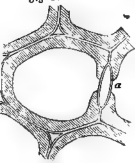


Fig. 23.



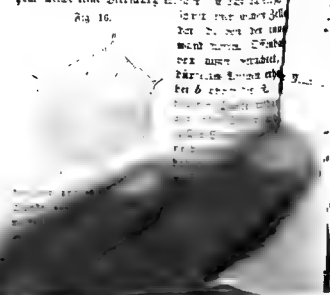
Bolggellen der Rabelbolger fich finden und ein febr artiges Anfeben gemahren, Fig. 22. Man grblicht Boren, Die hofartig von einem großeren Ringe umgeben find. Diefe Erfceinung beruht barauf, daß die Banbungen zweier Rachbargellen an ben Stellen, wo ihre Poren fich begegnen, nicht unmittelbar an einander liegen, fonbern eine linfenformige Soblung zwifden fic baben, beren Umfang bann ale ein bie Bore a. Sig. 23, ringformig umgeben. ber Bof ericeint. Big. 24 (a. f. 6"

13 Son befonderem Gniereife find bie Beranderungen, weib Pflangenlebens bie Belmand erfform. Diefelbe verbidt fiche inneren Alade eine gweite Belaut fich aulegt, bie vom Belmurbe. Meif feigen biefen noch weitnere Abiagerungen, mit Belen in einander gefonnen erideinem, fo bag beren funfe

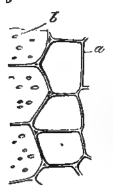
ja I' bie bis verbanden fein tonne trum Salarate fin verichwindet. ale winem bie Berbelgung un uten u be runnen Schichten mit Brauer ju bem Grenbelg felbft i Littura gu

Seinergennen ist die die auf die auf der einemerben Seitelauf geine dem niere nur einem geschlo

Die haut berfeiben ermannt mammen mit meine Giellen in ber mannimfamften Sie bi. Die find mit jum niefnt hant melde teine Beibiebung mirbig. Eine balbib



·umlices Ansehen gewinnen Bellen, bei welchen die Bernur in Bestalt einzeiner Faden anlegen, die entweder g. 17. Fig. 18.

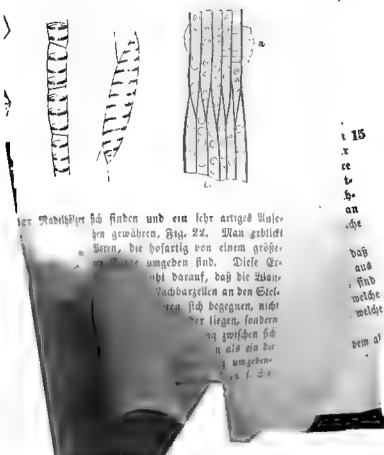




gang unregelmäßig, nehartig verstheilt find, wie bei Fig. 19, oder bie in Gestalt von ringförmigen oder spiraligen Banbern, Fig. 20 und Fig. 21, auftreten.

Endlich ift noch ber eigenthumlich gebupfelten Bellen zu gebenten, bie vorzüglich ale fpin-

Fig. 20. Fig 21. Fig. 22.

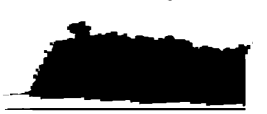


The series of th

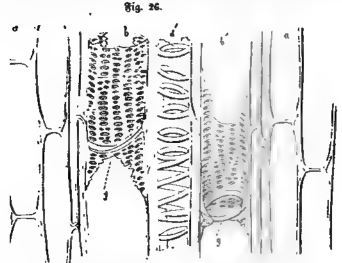
I'm intime.

The state of the first term of the first term of the state of the stat





rer Biolinsaite anszieben last. Erft frater entbedte man die i Gefäße und ihre Entstehnngsgeschichte ans den Zellen. Borinen sich die Gefäße erkennen, wenn man den Stiel eines Blatbricht, woo alsdann Bundel von Gefäßen als feine Fäden, gleich m. am dem gebrochenen Enden mit bloßem Ange sich erkennen ter läßt sich ihr Ban jedoch erft bei sehr ftarker Bergrößerung i dem Querschnitt erscheinen die Gefäße Vorherrschend rund und erklich größerem Durchmesser, als die sie umgebenden Zellen. So. nd b', Sig. 26, den Längsschmitt zweier Düpfelgefäße vor



r Beite, an welchen überdies bei g, g die Stelle erkannt wird, wo die der Zellen durchbrochen wurde, aus welchen das Gefäß entstanden ift. Bellen, aus welchen die Gefäße nachträglich sich bilden, enthalten 15 ich Sast; derselbe verschwindet jedoch, sobald mit der Durchbrechung der ze die Entstehung der Gefäße vor sich geht. Bon da an führen Lettere und scheinen an den Lebensverrichtungen der Pflanzen leinen wesentscheil zu nehmen, wiewohl sie mitunter, z. B. bei der im Frührtetenden gwörn Sastfülle, Flüssigkeit enthalten. Auch begegnet man ben niemals den eigenthümlichen, in §. 17 angeführten Stossen, welche bulichen Inbalt der Rellen bilden.

r eine geringere Bedeutung ber Gefäße spricht auch der Umftand, daß obe Reibe von Pflanzen gar keine Gefäße befigt, sondern nur aus befteht. Sie werden daher Bellenpflanzen genannt und es find nie Schimmelbildungen, Wafferfaden, Bilge, Flechten und Algen, welche bie unvolltommenften Bflanzen ansieht. Die übrigen Pflanzen, welche ten Bellen auch Gefäße enthalten, heißen Gefäßpflanzen.

Die Befage ericeinen nur in ihrer erften Entftehung einzeln, indem af

44 <u>#</u># ----The second secon ALLONDON STATE OF THE STATE OF THE STATE OF Kind of the 1st may 32 may be a transfer out the sure of the state of the state of the

The first of the second of the

e auch ber Bellenzwischenftoff befigt, ber häufig bie Bellenerfüllt und bie Bellen verfittet.

halt der Zellen begegnen wir zunächt dem Primordialschlauch und 18ma, beides schleimige Stoffe, welche Sticktoff enthalten und zur der Chemie (§. 195) beschriebenen Eiweißkoffe gehören. Die Iten ferner einen sarblosen, durchsichtigen Saft, den sogenannten Derselbe besteht seiner Hauptmasse nach aus Master, in welchem oder weniger die löslichen Pflanzenstoffe, wie z. B. Zucker, Gummi, leim, Sauren, Salze u. a. m. aufgelöst sind, die wir in der Chemie 188) als Producte des Pflanzenreichs kennen gelernt haben.

haufig enthalten die Bellen auch feste Korperchen, z. B. kleine Kryftalle, die fich aus der Fluffigkeit ausgeschieden haben, oder richen, in welcher Form die Stärke und bas Blattgrun oder holl, am häufigsten vorkommen. Die Stärkeförnden werden bearch deutlich erkennbar, wenn man fie durch etwas Jodlosung violett

Auch fieht man runde Tropfchen fetten oder flüchtigen Deles Ufaft vieler Pflanzentheile und öfter ift der Saft gefärbt durch gelosten Farbftoff. Endlich erscheint die Luft häufig als Inhalt Rig. 27. der Bellen, nämlich wenn dieselben alter find

ver Beuen, namtich wenn vieletben atter and und an dem Leben der Pflanzen nicht mehr

fich betheiligen.

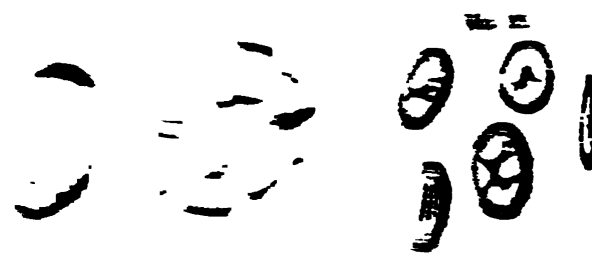
Die in den Pflanzenzellen enthaltenen Arpftalle laffen in der Regel eine ganz regeismäßige Form erkennen, wie 3. B. Rhomsboeder von Kalfspath, Fig. 27. Am häufigsten begegnet man jedoch Bundeln von fehr

shallfpiegen, sogenannten Raphiben, Fig. 28. Die Starterichiedener Pflanzen, wiewohl in chemischer hinficht übereinstimmend, vefentliche Unterschiede in Große und Gestalt dar, daß die herfunft sles durch das Mitrostop sicher zu ertennen ist. Da es nicht fel-Bichtigkeit ift, hierüber zu entscheiden, so führen wir die hauptber wichtigken Startemehlarten an: Rartoffelstarte besteht aus



Sornern mit zwiebelartig übereinander liegenden | Schichten, Fig. 29; die Starte von Gerfte, Fig. 30

- Committee Second



The state of the s

M Billeweise

The second secon

The second of th

The extended of Authority or and the side of the signer of

The property and an included the constitution of the constitution



: einige große Pflanzengrupven fich unterfcheiben laffen. Bei einer der Die Farrnfrauter angehören, entfteht bas gange Gefügbuntel jeitig, bei einer anderen Gruppe, ber unter Anderm die Balmen ngehören, vergrößert fic bas Gefäsbundel noch eine gewiffe Beit : emblich bei der britten Gruppe, die alle unsere Baume enthält, tel fich vergrößern, so lange das Leben der Pflanze tauert. Ran e Art fimultane, die zweite Art geschlossene und bie britte offenen Gefasbundel.

Betrachtung des inneren Baues des Stammes werben wir Gele-1, auf bie Anordnung der Gefäßbundel naber einzugehen.

Gewebe eigener Art ift bie Oberhant zu betrachten, welche fich 19 freien Oberfläche ber verschiedenen Pflanzentheile findet. b ober rundlichen, bald abgeplatteten Bellen icheiden uach außen aus, der Achulichkeit mit dem Bellenzwischenftoff hat und als intchen, Cuticula genannt, die Außenfläche ber Bellen übergieht le an ihrer Angenseite verdickt. Fig. 33 zeigt uns die von den Fig. 33.

Derhautzellen eines Blattes ablosbare Cuticula a, und die berdickenden Cuticularschichten b.

Die Oberhaut der in der Luft befindlichen Theile der Bflangen wird Cpidermis genannt. Sie ift aus fehr flachen tafelformigen Bellen gebildet, die entweder überall eng an einander ichließen, oder an einzelnen Stellen von

uniten Spaltöffungen unterbrochen find. In Sig. 34 seben urdichnitt eines Blattes die großen burdfichtigen und inhaltleeren

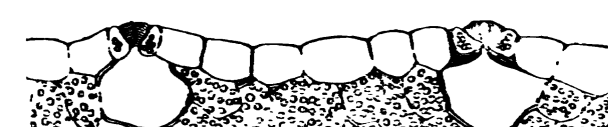


Fig. 34.

der Oberhaut und darunter die mit grunen Kornchen erfüllten Barenin des Blattes. An zwei Stellen befinden fich Spaltoffnungen, an Rundung zwei halbmondformige Bellen, die Schließzellen, liegen. in fieht, befindet fich unter jeder Spaltoffnung ein hohler Raum, die fote Athemhöhle, welche mit den Bellenzwischengangen in Berbindung fteht. : Spaltöffnungen, welche in Fig. 35 (a. f. S.) von oben gesehen dargend, trifft man vorzugsweise auf der unteren Seite der Blatter eine fo Anjahl, daß man auf einer Quadratlinie hundert, ja tausend derselben . hat. Durch diese kleinen Organe fteht das scheinbar abgeschloffene ber Pflanze in vielfacher Beise mit ber außeren Luft in Berührung. flanzentheilen, die sich in der Erde oder in Wasser besinden, also bei den



re große Kinnengrumen de einele. de und de eine Le Frenchenren mynderen, seiner in dem French J. de einer midern frame, de men derne di S. sin rech, vergrißen für die Friedricht, wie im auf die Le der der drume Hinnen, de als mir diem arbeit, Le vergrißen, für duch die derne de Line derne ein franzlenne, die gwein der gesauf ein mit de dem eren Greispiendel.

richtung bei innern Baies bei Sinens wille bis die je bie Anerhaung der Hofspundt tabe ermitent nebe eigener An für die Obernauf un winden wie bist. Ihn den Oberfliche der nerschiedenn Kinnenbeschieben. Ihn ter rundlichen, bald absentanzen jesen wiede und und und b, der Arbnichfent mit den zuhammer der nicht und und en, Guttenla genannt, die Ansanten der "ihr weit, er n ihrer Angenfeite verbildt. His diese und die bei ber 33. Obernaum für eine Ande au verm

culting, and but article in the control of the cont

ten Spaltöffnungen unterbrechen fiet 3- 1 fontt eines Blattet bie grejen tret mie m

t d nahrung. fich bei einer videlung aus

nannt und je 25
n unterscheidet
theilungen: in
nd in Zweis
hörigen beider
erkmale, woran
Samenlappen
,te sich dies im
im Blatte der
den Dikotyles
die kryptogamis
che denen der
here ersten Ents
nmen und man
amenlappige,

ange in der Erde 26
Die ware demnach
nen, während der
flein bei genauerer
, denn nicht allein
e Burgeln haben,
ihren Neften sogegu verlängern, diese
wie unser bekannter
Rauerwerk fic an-

.nanden Gebilben, die ind spatere Entwidelung uns haben, der niemals Bweige dabin entsendet, er Kall ift.

gel und Stamm bient, daß letterer felbft unter ber Erde ertennen lagt, wenn auch oft at die eigenthumliche Oberhaut Spaltoffnungen und in ihrem



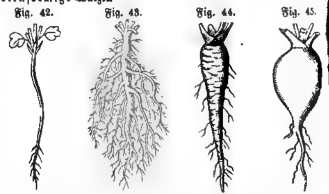
Ein feinerer anatomischer Unterschied zeigt fich noch barin, daß ber im-Buntt, an welchem die Burgel fich verlängert, ber fogenannte Spreibe ober Begetationspunkt, ftets mit einer loderen hulle von nehartige's gewebe bedeckt ift, welches die Burgelhaube genannt wird, mahrend bei punkt am außerften Ende bes Stammes keinerlei Bedeckung hat.

Im Uebrigen erscheint die Burgel allerdings als ein haupternim organ, denn fie ift zur Aufnahme bes bedeutendften Theiles der Pfarcarung bestimmt, und zu gewiffen Zeiten ift sie es ausschließlich, welche windhrung der Pflanze besorgt. Die Burzelsafern saugen aus ihrer Und Basser und die in demselben ausgelösten Stoffe auf und entwickeln sich weise nach der Richtung, aus welcher ihnen Nahrung zukommt, so das wielben häusig ihre Nahrung gleichsam aussuchen, ihr entgegenwachen mitunter durchtringen fie dabei die dichteste Erdwasse und sinden ihm durch die Riffe und Spalten der Gesteine.

Dinfichtlich ihrer außeren Ericheinung ift die Burgel entweder a ober verzweigt und hat aledann mehr oder weniger zahlreiche und find Der nach ber Tiefe dringende hauptwurzelftamm heißt die Bfahlwurzel. Then Seiten austaufenden Aefte werden Thauwurzeln genannt; beite de

Fig. 48 bargeftellt.

Formen der einsachen Burgel find: Die fadenformige Burgel, die spindelformige Burgel, Fig. 44; Die rubenformige Burgel & Die fnotenformige Burgel.



Bei vielen Pflanzen gelangt jedoch eine Pfahlwurzel gar nicht im bildung; ber im Samenkeim hierfür bestimmte Theil (o, Fig. 41) firbr at es entspringen am unteren Ende des Stengels sogenannte Nebenwurzeis Adventivwurzeln. Es ift dies bei sammtlichen Monokothledonen in und es entstehen hierdurch meist buschelformige Burzeln, Fig. 46, vi unseren Grafern und Getreibearten.

Richt felten fint geren Burgeltheile mit feinen fo." befeht.

Die Burgeln t

meinen tiefer und weiter, at

II. Gestaltungslehre. Der Stamm.

nmt, da es nicht leicht gelingt, ihre feinsten Fasern ohne Zerinehmen. Selbst bei kleineren Gewächsen, wie z. B. dem Thyuckerrübe, erreicht sie mit letteren eine Länge von 6 bis 10

46.



Fuß. Es ist hiervon nicht nur die Ernährungsfähigkeit der Wurzel, sondern auch die Befestigung der Pflanze wesentlich bedingt. Die Weißtanne und die Eiche mit gesunder, tiefgründiger Pfahlwurzel widerstehen dem heftigsten Sturm, während die Rothtanne und Pappel, deren Hauptwurzel alsbald zurückgeht, während ihre Nebenäste sich weit aber oberstächlich verbreiten, leicht umgegestürzt werden.

Der innere Bau der Wurzel stimmt in der Hauptsache überein mit der des Stammes, wie bei dessen Besprechung gezeigt wird.

2. Der Stamm.

tamm wird Stengel genannt, wenn er jung und dünn, 28 zart und grün ist, eine Bezeichnung, die bei manchen Gewächsen d, sür andere dagegen bleibend ist. Wir haben bereits in §. 26 denjenigen Theil der Pstanzenachse kennen gelernt, der durch Wachsen unbedeckten Spike, Sproppunkt oder Begetationspunkt gesperlängert und als seitliche Organe die Blätter entwickelt.

vischen zwei auf einander folgenden Blättern besindliche Theil des ildet ein Glied oder Interfoliartheil und die Stengelglieder it nur bei verschiedenen Pflanzen, sondern aus an verschiedenen selben Pflanzen oft eine sehr ungleiche Länge. Ja mitunter sind so verkürzt, daß mehrere Blätter ringsum in gleicher Höhe entsud daß ein Stengel gar nicht vorhanden zu sein scheint, wie uns der Erdbeere, der Schlüsselblume und dem Wegerich bekannt ist, won der Erde ausgebreiteten Blättern sofort der Blüthenstiel sich erhebt. eint in ähnlichen Fällen der Stengel statt in die Länge gezogen, mitsich verdickt, scheiben soder knollenförmig.

Stelle, an der ein Blatt entspringt, hat eine besondere Bedeutung. licht selten durch eine wulstige Anschwellung ausgezeichnet und heißt Knoten. Hier ist es nämlich, wo in der Achsel des Blattes auch spe entspringt, welche später zu den seitlichen Achsengebilden, den 18 Bweigen sich ausbildet.

" unterscheiden den oberirdischen Stamm und den unterirdischen 29

rmen des oberirdischen Stammes sind:

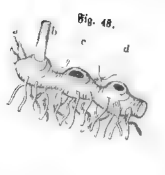
Der Holzstamm. Derselbe ist als die vollkommenste aller Stammanzusehen und zeichnet sich durch seine feste holzige Beschaffenheit und

Anthene before and the State of the State of

Crease of the control of the control

delg nick ma in 12 in capitalistic Language Lang

Bon vielen Gewächien, die eine mehrjährige Daner Burgelaud ihr beine unter der Erbe verbleibt. Er ift kenntlich an blattabulider Sant battabulider in beten Rabe nerbender in beten Rabe Rebenmungeln er





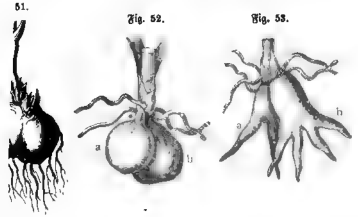
Aus berartigen Wurzelstöden entsprießen alijabrlich u. A. das Ma i B. Lamas Gopfen und die schwer zu vertilgen De Que ge

tebel ift, wie Fig. 50 im Langefdnitt zeigt, eine icheibenfor-

fleine Zwiebeln aa erscheinen, die als Brutzwiebeln zur Bermehrung der Zwiebelgewächse dienen. Die in den saftigen Deckblättern enthaltenen Stoffe gewähren der jungen Pflanze Rahrung, bis dieselbe von den
unterhalb der Zwiebelscheibe entspringenden
Rebenwurzeln in hinreichender Menge zuges
führt wird.

3. Der Anollen bilbet fich, indem burch massenhafte Anhaufung ftartemehlartiger Stoffe ber unterirdische Stamm, ober auch die Seitentriebe beffelben fich beträchtlich verdicken, wie dies bei dem Topinambur, Fig. 51 der Fall ift. Man bemerkt an den Anollen taum die Spur eines Blattes, wohl aber Anospen oder Augen. Gleich den Zwiebeln find die Anollen sehr geeignet zur Bermehrung der Gewächse.

.en Anollen in die Erde, fo entwideln fich feine Anospen, indem tebe und Rebenwurzeln entfenden, wobei ber reichliche, im Bellges beicherte Stärkevorrath als erfte Nahrung verwendet wird. Bir a unferen bekannten Anollengewächsen, der Dahlie, dem Topis der Rartoffel. Bei Letteren konnen wir überhaupt nur an dem gezogenen Pflanzchen eine eigentliche Pfahlwurzel zu sehen bekommen.



de Burzelfnollen der verschiedenen Arten von Orchis, die rund oder tang find, Fig. 52 und Fig. 58 werden wohl richtiger als knollig vers Burzelfafern anzusehen fein.

wan trop ist Inweiten in welchen dieselben bei will Kutania wie in der Beiten bei beile bei beiten bei beiteiten bei beiten b



Reitigen und fünfrippiger Fig. 54, 55 und 56.

Beitere Unterschiede eigen Betracht der Substanz, Aits

Pantonio com A 2.172 unterdeiden wir den Stamm als word aus vorzend zotade der und bergebogen, übergebogen, übergebogen, bangend dangend der der der beitetend, wiederliegend, kriechend, wantend

Mad seiner Lage ift der Stamm ober inte oder unter irdisch, ihnende, stundender inte gewunden. Aus bei links gewunden

On Court des Stammes, die in der Regel die der ganzen Pflanderveill, wird duruch beuribeilt, ob er die einmalige Hervorbringung Blüthe und stundt überlicht ober nicht, und nach der Zeit, die zur Eise jener Organe erserberlich ist

Piernach unterweider man die Kalnzen a) in einjährige ober Entengen, neben beien Ramen man das Zeichen O ober (1) sest. b) I iahrige Pflanzen; Beiden 3. 3. ober (2). e) Mehrjährige ober dauernde Pflanzen, Beiden 4 ober (3-C) und b, für Bäume und Stü

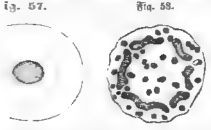
Innerer Bau bes Stammes.

Der innere Bau des Stammes ift unbedingt von seiner äußeren is Die Berschiedenheiten, welchen wir bei Betrachtung desselben begegnen, sind hängig von dem gegenseitigen Berhältnisse des Zellgewebes und der Geschiedel, welche die Masse des Stammes ausmachen, sodann von der Art und wie die Gesäsbundel zu einander gestellt oder geordnet sind.

Wir haben bereits in §. 25 die drei Hauptgruppen kennen gelend, welche alle Pflanzen je nach der Art ihrer ersten jugendlichen Entwicklungen. Aus Rachfolgendem wird sich ergeben, daß aus immes bei jeder dieser Abtheilungen eine bezeichnende Sie wodurch sie sich ebenfalls unterscheiden lassen.

Stamm ber Atotylebonen.

et den vollfommeren Bflanzen biefer Gruppe begegnen wir einem 32 t Stamm. Es gehören bierher die Moofe, bei welchen nur ein 2 Mitte einnehmendes Gefägbundel vorhanden ift, Fig. 57. Ein zültmiß findet bei einigen Gattungen aus den Familien der Schachand Lykopodien Statt, die im Uebrigen einen einsachen Kreis von 1er besigen. Aehnlich verhalt es fich bei den Farrnkrautern, in-

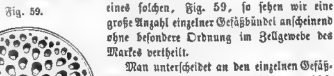


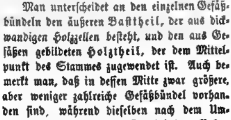
dem hier neben vereinzelten Gefäßbundeln größere
Gruppen derfelben einen
mehr oder weniger regelmäßigen und gefchloffenen
Ring bilben, Tig. 58. Diefelben erscheinen auf dem
Querschnitt mitunter als
artige Zeichnungen, die 3. B.

m Ablerfarrn einigermaßen einem Doppeladler gleichen. einmal ausgebildete Gefägbundel der Afotpledonen verdictt fich nicht b fest fein Bachethum nur an der Spife fort.

Stamm ber Monototpiebonen.

3 biefer Gruppe, ju ber unter anderen unsere fammtlichen Grafer und 33 emachfe gehören, lagt namentlich der Stamm der Balmen das Eigen. t bes Bachsthums am beften erkennen. Betrachten wir den Querichnitt





hin dicht zusammengedrängt erscheinen. Daher besitzt bei den Palmarn nur die außere Schicht eine holzige Beschaffenheit und mitunter sehr ihliche hatte, mahrend die inneren Theile loder und die Mitte öfter mit wilhsaltigem Mark erfullt oder hohl ist. Letteres tritt insbesondere auch den Grafern ein. Wir sinden somit an den Valmitämmen weder ein alliches holz, noch eine davon scharf unterschiedene Rinde, noch ein genau stofienes Mark.

ex 35. wi an, ben breitantente gen und fünfrippiet g feitigen und fünfrippiet g fr. 34. 55 und 56. feff Beitere Unterschied. in Betracht ber Subfta Ligt und Dauer ein

e for a oren & orang unterideiben wir den Streit, ebrate, bin und hergebogen, übe gebilb barr ib nagent, bingebredt, niederliegend, allachet

And frandige feber Stamm oberitolifder un Siam merb, farbent, finmend, fletternb, note febr ibne, du

Die Tager tes Stammes, die in der Regel die den, läßt beare, in ber barnach benriheilt, ob er die einmalige nims am bener bei Frude überlebt, ober nicht, und nach der Biener Organe erforderlich ift.

Diernad unterideitet man die Bffangen a) in eini reariem. neben beren Ramen man das Beichen O obe laberese Bflangen; Beichen or, O, ober (2). c) Me bauernbe Pflangen, Zeichen 4 ober (O-C) und h, für

Innerer Bau bes Stamme

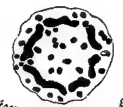
Der innere Bau des Stammes ift unbedingt bangig von dem Begenseitigen Berhaltuisse bei Betrachtung del, welche die Masse des Stammes wie die Gefäßbundel zu einsp

Welche alle Pefferinneren

thum

Stamm der Afothledonen.

den vollsommneren Pstanzen dieser Gruppe begegnen wir einem 32 Ritte einnehmendes Gefähbundel vorhanden ift, Sig. 57. Ein Es gehören bierher vieles weuppe vegegnen wie einem Rette einneymenord versupvanver obeganden ift, Eig. 57. Ein on bis in Statt. die im Ueheinen aus den Familien der Schach. Lykopobien Statt, die im liebrigen einen einfachen Kreis von esten. Aehnlich berhält es fic bei ben Farenträutern, ins 7.



dem bier neben vereinzel. ten Befägbundeln größere Gruppen berfelben einen mehr ober weniger regelmößigen und geschloffenen Ring bilden, Sig. 58. Die. felben erfceinen auf bem

faren eine germaßen einem Doppeladler gleichen. Querfonite mitunter ale farrn eine Bermmpen einem Loppenwier gietigen.
mögebildete Gefäßbundel der Alotyledonen berdickt sich nicht artige Beidnungen, die J. B.

Stamm bez Monofotyledonen.

ppe, zu der unter anderen unfere fammilichen Grafer und 33 ten, last namentlich der Stamm der Balmen das Eigen, bund am besten ertennen. Betrachten wir den Querfdnitt

tines folden, Big. 59, so seben wir eine große Angabl einzelner Gefäßbundel anscheinend obne besondere Ordnung im Zellgewebe des

Man unterscheidet an ben einzelnen Gefaßbunbeln den außeren Bafttheit, der aus didbefleht, und den aus Beheil, der bem Mittel. wendet ift. Much be. Mitte swar größere, indel vorhan. bein Uinn Palm. ter febr fter mit e audi ein nau

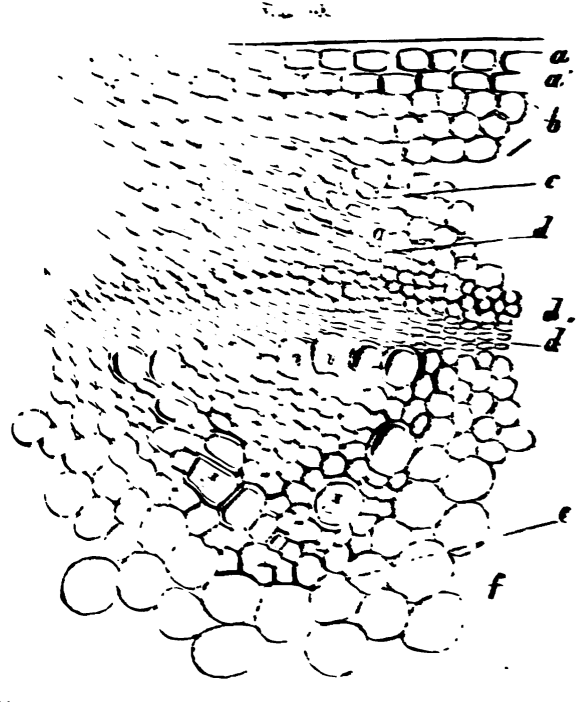
ibet ift abium, Bellen Befäß. , 6) und

n Fig. 62 35 otlic vergranus .

Einm bir Eifernlebonen.

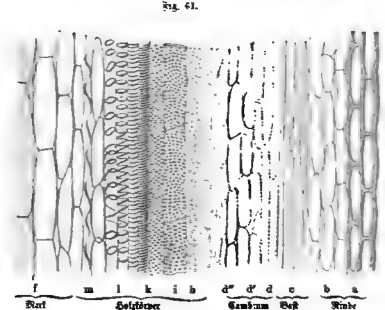
M Mit kannen namet un Berramenng dersenigen Stammesbiltig ungeren nam der Stamen un Kurren. Jedt und Bald eigen ist M un leben de Reichende, un Kreien um unen gemeinschaftlichen And der sun Australie der eine Fach gemeinschaftlichen Andere

Aires mi eibes die Seine der Gefäßteindel weiter verfolg. 60 f.



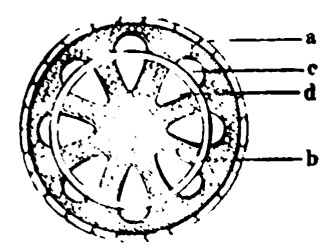
Querfcnitt Pfanze nach Ai bundels aus einer den Dikotpledonen angebick ößerung. Der Pfeil giebt die Richtung von in ier das eigentliche Gefäßbundel umgeben von igem Geneise (a d', b. e. f's. Die fieft qualitatischen Zellen o a' bilden mbunt, wound das leckere Zellgenede b der Andre folgt. Leptered under balbumakförmige Grunde von Bufgellen e, welche den Luftischl des ündels bilden, der durch eine Lage von Liftungsgewecke id d' d'i von d innen ürbenden, and Gefäßen und langgefürelten heligielten bestehmatiet des Gefäßeindels getrennt ist. Die Gefäße dries lepteren ünd z. Unerschutzt steils an den dickern Senden ig ist, dries durch keite und Seite (d. h) franklich. In bemerken ist nech, daß das Bedaungsgeweite um f. 180 d' zu beiden Seiten des Gefäßeindels heranstritt und zu den nähnen Gefäßeindels heranstritt und zu den nähnen Gefäßeindels fernenet durückt.

fie folgente Abriltung, Sig. 61, giebt une eine Darfellung beffelben üntels im Langefduntt. Aud bier ertennen wir bentlich, wie ber holp



ans Gefägen und holzzellen verschiedener Art (h, i. k, l, m) gebildet ift burch bas angerft gartmandige, saftreiche Gewebe (d, d'd') ber Cambinmon von dem Bastheil o getrennt wird, beffen bidwandige gestredte Zellen unt ihren zugesrigten Enden in einander schieben. Das gange Gefästel von o bis m ift von dem lockeren Zellgewebe der Rinde (a, b) und Rartes f umgeben.

Gine Anjahl folder Gefagbuntel feben wir nun in der fcemat'iden Fig. 62 35 . E.), welche den Querfonitt eines einjährigen Stammes beträchtlich verbert borftellen und nus jur Erlanterung bienen foll, freieformig gruppirt ! find rings umgeben von loderem Barenchymgewebe und fammt biefem eb Aig. 62.



nannt. Alie man sieht, steht durch Lettere der außere Umfang des Em

ill In dem Norhandensein dieses Berdickungsringes oder Erratinges beruht vorzüglich die bezeichnende Eigenthümlichkeit des State Olfetyledonen, da jener den Pflanzen der beiden übrigen großen in gruppen sehlt. Den bedeutungsvollen Ramen des Berdickungsringes under erhalten, weil diese Schichte es ist, in welcher die neu entstehender Schamm verdickenden Gebilde sich später einschieben.

In Pletlauf bes aweiten Jahres innerhalb des Bildungsgewebes eines is Mefühlindels ein neues Gefäßbundel entsteht. Dieses Lettere, dem Bent kenen in ieder Peziehung ähnlich, erscheint also eingeschoben zwischen konla- und Vastibeil, und da dieser Borgang bei allen Gefäßbundeln flatzischen folgen wir im aweisährigen Stamme das Mark umgeben von doppelten frank Pastilingen, awischen welchen das Bildungsgewebe der neuen Gesäst bei sich hinzleht.

Im Mildungsgewebe vom zweiten Jahre entsteht im dritten Jahre male ein Mrels neuer (Acfäßbundel und indem Jahr für Jahr eine folde kantlebung in dem leptentstandenen Berdickungsring sich wiederholt, nimmt Kolumn forlwährend an Umfang zu. Zugleich verlängern sich die vorhande Mesählündel durch sortgesehtes Wachsthum an der Spize, welchem nut illes gesehlt wird, wenn an dieser eine Blüthe zur Entwickelung gelangt. Welcher stellgen, aus den Gesäßbundeln der Ditotyledonen hervorgehenden Lerbildungen werden dieselben ungeschlossene Gesäßbundel genannt.

Pel dieser Vildung des Holzstammes findet noch die Eigenthümlicht statt, das die im Frühjahre im Berdickungsringe entstehenden Holzzellen mit und lockerer sind, als die später nachfolgenden, welche fortwährend enger in dickwandiger erscheinen, bis endlich mit Eintritt des Winters völliger Stillfülle erfolgt und somit die Ausbildung der Gefäßbündel des Jahres zum Abidigermen ist. Es entsteht hierdurch eine Ungleichheit in der Dichte des Seine die sich die sich uerschnitt schon dem bloken Auge durch jene bekannt verden.

137

ag eines folden jedesmal ein Jahr erforderlich ift. Die Riefer hat Deutlich erkennbare Jahreinge, indem hellere und dunklere Streifen, 3, mit einander abwechseln, wie an biefem in natürlicher Größe abge-

63.

bildeten Querschnitt aus ihrem holze ersichtlich ist. Unterwirft man jedoch das kleine Stücken d besselben einer angemessenen Bergrößerung, Fig. 64, so sehen wir die anfänglich weiten Bellen mehr und mehr sich verengen und verdicken, bis plöglich wieder eine Lage ganz weiter Bellen auftritt. Es ist somit zwischen a und d die Gränze, wo an die engen Zellen des früheren Jahrringes die weiten des

Ria. 64. nachfolgenben fich anreiben.



Der Stamm vieler Ditotyledonen ber heißen Länder zeigt keine Jahreinge, weil dort eine ununterbrochene und gleichmäßige Bildung neuer Zellen vor sich gehi; wo jedoch mit Eintritt der Regenzeit oder einer andern Ursache ein Stillstand in der Entwidelung stattfindet, läßt sich auch bei tropischen Bäumen die Bildung von Jahreingen erkennen und es sind bort wie bei uns die Jahreinge ein sicheres Merkmal für das Alter derselben.

Richt alle Jahrringe haben gleiche Breite. Gin bem Bachethum gunftigeres Jahr erzeugt einen flarferen holgring. Ja ber Ring eines und befielben

erreicht haufig eine größere Breite auf berjenigen Seite, wo gufallig eine reichlichere Rahrung gebuten ober eine gunftigere Berbreitung t wird.

34 ber Basttheil ungleich kleiner ift als ber Holztheil des Gefägbundels, IB 16 Bellgewebe der Rinde nur unbedeutend sich vermehrt, so nimmt die nicht in demselben Dage an Starte zu, wie das holz, und es laffen ihr die Jahreinge weniger deutlich unterscheiden.

Das Mart und die Martftrahlen erhalten teinen oder nur bochft



geringen Zuwache, und so kommt es, daß beide mehr zurücktreten, was fich schon bei dem funfjährigen Stamme Kig. 65 zu erkennen giebt. Die Markftrahlen laffen sich jedoch auch in den vieljährigen Stämmen noch erkennen, indem in der Richtung, wo sie zwischen den Gefäßbundeln hinziehen, das holz der Länge nach vorzugsweise leicht sich spalten läßt und alsdann reine glänzende Spaltungs-stächen, die sogenannten Spiegel, zeigt.

Dem Auge erscheinen die Markftrahlen als feine Linien, die vom Mittelite bes Stammes ftrahlig nach seiner Rinde verlaufen. Bei genauerer ersuchung erkennt man jedoch außer solchen ursprunglichen oder primaren ihnahlen noch kurzere oder secundare. Lettere geben nicht vom Mitter ifte bes Stammes aus, sondern fie entsteben in den von Jahr zu

in a witter 드로 프로그 : . करा 🚉 🗸 ह \$ 0 mmm ** 프 프 는 ಖಾರ *ವರ್ಷ*ವಾದ, ಕ್ಷಮ್ಮ ಕ arte to some to e mar imitation manageric Line 1975 September 1 Line to the time. A COMPANY AND A SECOND 土の名 ち 共 中 こ に in their material formation. North at arms Helling Limit the tension of the second all with the married of Principle and to trade the transmitted the transmitted to Contained the property of the containing and the co W. A. Mark . Starter and a min granded see S. Me the of the end of the man was been better the first the term of the first term of and and the street of the second uch die Rinde erleidet im Berlauf der Zeiten nicht unwesentliche Berzegen. Die Oberhaut zerreißt und verschwindet bald ganzlich, wenn der l durch Wachsthum an Umfang zunimmt. Die nun folgende Zellschicht nur selten einen der Berdickung des Baumes entsprechenden Zuwachs, in Falle der Baum bis ins höchste Alter eine ganze und glatte Rinde besie die Buche und der Orangenbaum. Bei der Korkeiche und dem jungen der (Acor campostre) sindet eine besonders starke Bermehrung der Zellenschicht der Rinde durch slaches Zellgewebe Statt, welches den bildet. Der gewöhnliche Fall ist der, daß das Rindenzellgewebe noch Zuwachs erhält, jedoch bald abstirbt und die sogenannte Borke bildet. er der Holzstamm bei weitem stärker zunimmt als die Borke, so wird atweder zerrissen, wie bei der Eiche, Ulme u. a. m., oder in plattensörmitüden abgestoßen, wie bei dem Apfelbaum und der Blatane.

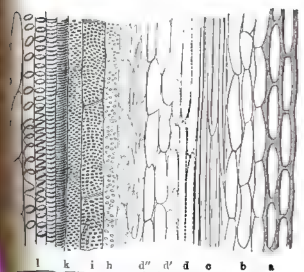
Der jest folgende Theil der Rinde, der Bast, gehört eigentlich zu den wündeln des Stammes. Wie jedoch §. 35 gezeigt wurde, ist er von durch das zarte und sastreiche Bildungsgewebe getrennt, so daß er sich er Rinde zugleich ablöst und daher dieser zugerechnet wird. Besonders zeschieht diese Ablösung zur Zeit der großen Sastsülle im Frühjahr, und Knaben, die alsdann ihre Weidenslöten schneiden, und die Lohrindenswissen diesen Umstand wohl zu benutzen. Wegen seiner zähen, saserigen, ssenheit wird der Bast zu Flechtwert, Seilen 2c. und vom Papier-Raulsum zur Ansertigung des hinesischen Papieres verwendet.

Beben wir daher im alteren Holzstamme von außen nach innen, so begeg. ir der Reihe nach folgenden Theilen deffelben: der Rinde, bestehend aus hicht, Borte und Baft, sodann dem Bildungsgewebe oder Cambium, dem ren Holz oder Splint, dem alteren oder Rernholz und endlich dem Mark. Der Stamm ift der Bermittler der von den außerften Theilen der Pflanze, 40 d von der Burgel und den Blattern ausgehenden Lebensthätigkeit. Durch teigt die von den feinsten Berzweigungen der Burgel aufgesaugte Fluffigkeit r nach den Anospen, aus welchen Blatter, Bluthen und Früchte fich entwickeln. Dieses Geschäft der Saftleitung kommt jedoch nicht allen Theilen des nmes zu. Daß die Borke damit nichts zu thun haben kann, fällt leicht ie Augen. Allein auch das altere bolg und das Mark find unwesentfür die Saftleitung, wie der Umstand beweist, daß wir uralte Eichen, en und Beiden sehen, welchen der ganze innere Holztorper sammt Mart in und welche dennoch fortfahren, in jedem Frühjahre fich reichlich zu been und neues Holz zu bilden.

Wir haben daher als saftleitende Theile des Stammes die jüngsten, also tsten Bastschichten, sodann das Bildungsgewebe und endlich das jüngste 3 oder den Splint anzusehen. Hieraus erklärt sich auch der Nachtheil, n zufällig oder absichtlich größere Theile der Rinde eines Baumes abges it werden, da alsdann diese saftsührenden Schichten unmittelbar dem Einbon Sonne und Lust ausgesetz, leicht austrocknen und unfähig zur Saftsing werden.

A R. P. K 0 10 2 9 7 2 9 de contractions ha was been by s in iter im 🐃 THE REPORT OF THE PARTY OF THE te (a a', b, e, f). Die fast quadratischen Zellen a a' bilden i... bas lockere Bellgewebe b ber Rinde folgt. Lesteres umbförmige Gruppe von Bastzellen a, welche den Basttheil ded it, der durch eine Lage von Bildungsgewebe (d d' d'') von benden, aus Gefäßen und langgestreckten holzzellen bestehenswefäßbundels getrennt ist. Die Gefäße dieses lesteren find it theils an den dickeren Banden (g g), theils durch ihre kenntlich. Bu bemerken ift noch, daß das Bildungsgewebe d'' zu beiden Serten des Gefäßbundels heraustritt und ien Gefäßbundeln fortsetzt und so einen ununterbrochenen jang des Stammes darstellt.

Jefchnitt. Much hier erkennen wir deutlich, wie der holgRig. 61.



Solgtorper Cambium Baft Rinbe bolgeften verschiedener Art (h, i, k, l, m) gebildet ift gartwandige, fastreiche Gewebe (d, d'a') ber Cambiumeil o getrennt wird, beffen bickwandige gestreckte Bellen hen Enden in einander schieben. Das gange Gefasift von bem loderen Zellgewebe ber Rinde (a, b) und

er Befähbuntel feben wir nun in ber ichematifchen Fig. 62 35 Querfcmitt eines einjahrigen Stammes beträchtlich verund zur Erlauterung bienen foll, treisformig gruppirt. en bon loderem Parenchymgewebe und fammt biefem ein30 Bei ber Befdreibung aller feither genannten Stamm man noch einige Eigenthumlichfeiten, in welchen biefelbei Bflangen von einander abweichen. Inebefondere find ce bei melden der Querfonitt oft febr eigenthumlich ift un form abweicht, welche ale bie urfprungliche angufeben ift. B

8ig. 14.



Rig. 55.



Big. 56. wir an, ben brei feitigen und funfr Rig. 54, 55 und 51 Beitere Unterf in Betracht der Gub Lage und Dauer

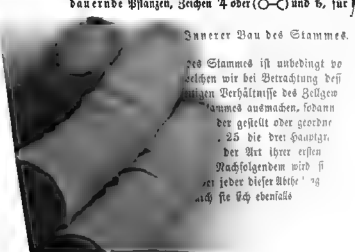
Bon ber Gubstang bes Stammes ift naturlich Die fowle fein außeres und inneres Anfeben abbangig, beren 23 Die folgenben Ausbrude binreichend genau und verftanblich b Stamm ift demnach entweder feft und bicht, ober lode röhrig, holgig, faferig, frantartig, fleifchig, f gerbrechlich, ftarr, gabe, ichwant, ichlaff.

Binfichtlich feiner Richtung unterscheiden wir ben Gte ober auffteigend, gerade, bine und bergebogen, uber bangend, hangend, bingeftredt, nieberliegend, Er rantenb.

Rach feiner Lage ift ber Stamm oberirdifch ober unter menb, flutbenb, tlimmend, tletternd, rechte ober linke

Die Dauer bee Stammes, Die in ber Regel Die ber a begreift, wird barnach beurtheilt, ob er die einmalige # Bluthe und Frucht überlebt, ober nicht, und nach ber Beit/ jener Organe erforberlich ift.

hiernach unterscheidet man die Pflangen a) in einial pflangen, neben beren Ramen man bas Beichen 💿 ober/ jahrige Bflangen; Beichen &, . O, ober (2). c) Debi bauernbe Bflangen, Beichen 4 ober (O-C) und t, fur



lden

um-

Des

noa

·en-

ind

bre

:be

nd

en

n

;•

Enantellie lit.

ur bei den vollfommnun Linnun den frunk b. 200 bei den l oder Stamm. Es plura real de Alice en ela esta , die Mitte einnehmende hefamulde wermen i de W Er Verhältniß findet bei einger Garunger bis in Line in Er. me und Lykopodien Sian de m Louar eun ionaut ken ündeln besißen. Aehnlich vermus se fin me in finner. --

Fig. 57.

417



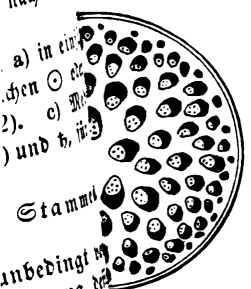
in it ma mode -;- =: 4 1... 75 CO. I ELET 4 ma; :=== ...

ablerfaren einigermaßen einen Irm inmal ausgebildete Gefäßbuntel der Loren --- = = = == egend sest sein Wachsthum nur an der Er z

Stamm der Monofetralir.

dis ell fer Gruppe, zu der unter anderen ri – Tarit von Z czel die Machathums am bedenntlich der Sunn != 3. = : -& f . := einmaligi Wachsthums am besten erkennen. Emann :

nach det 38. 59.



eines folden. En it u nicht ri große Angabl erzent ? = = : = ohne besondere Entrug I :- In It Markes verthe .:

Man unierize is or bu con. bundeln den auferer Bif : wandigen helieller i.f. .. im am puntt des Stammer gug will E. L. r. mertt man, bağ in terer Din ten atter aber weniger gabireide Gran und unter

rachtung M achen, sodam äußere Schicht eine helige Bestänstliell und um eine oder geordm während die inneren Ihrile locker und die Dim von ver Saupign Mark erfüllt oder hohl in. Lexistes im institute und ihrer erften ein. Wir finden somit an den Kommen. ihrer ersten eine Wir sinden somit an den Palmanmer wied idem wird moch eine davon scharf unterschiedene Ander Anderschiedene dem wird "noch eine davon scharf unterschiedene Kinde, noch zu gestaller Abtheilungs

benfalls unterst

Ausbauer befonders aus. Bir begegnen demfelben an allen unfen in ten Baumen und Strangern, weshalb er vorzugeweise Aufmetfanland

2. Der Stod ober Balmftamm, ift ben Balmen und großern fami eigen und erfcheint meift als ein einfacher, gleichmäßig bider Stamm, beite



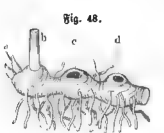
bare Rebenwurgeln befesigt if ich Derfelbe verzweigt fich nur bei Arten und ift an feiner Oberfichte regelmäßiger Beife burch bie Madaefallenen Blatter ausgegeichtet

3. Der Krautstengel, Stengel genannt, bleibt grin, bolgt nicht und bat in der Regleinfahrige Dauer, weshalb a befallen beträchtliche Größe entitt ber Banane und bem Bunde

4. Der halm, ist der bib hohle Stengel, wie unsere Grid treidearten ihn darbieten, durch in getheilt und beim Welschtorn paul und beim Bambusrohr baunang erreichend.

Formen bes unterirbifdet mes find:

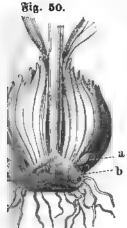
1. Der Burgelftod ober 21. Bon vielen Gewächsen, Die eine mehrjährige Dauer haben, befommen ben Gipfel zu Geficht, indem der eigentliche Stamm von wurzelahnut sehen unter der Erde verbleibt. Er ift tenntlich an blattahnlichen Stattahnlichen Stattahnlichen 3. Blattnarben und Knospen a, Big. 48, in deren Rabe Rebenwurzeln and





Aus derartigen Burgeiftoden entsprießen alijahrlich u. 2. bas Raibill Big. 49, ber Spargel, ber Sopfen und bie fower zu vertilgende Gri

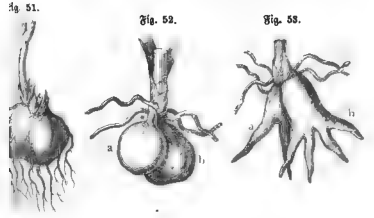
Die Bwiebel ift, wie Fig. 50 im Langeschnitt zeigt, eine icheibenforurzte Achfe b, mit fleischigen Blattern, in beren Achfeln ale Anospen



tleine Zwiebeln aa erscheinen, die ale Bruts zwiebeln zur Bermehrung ber Zwiebelgeswächse dienen. Die in den saftigen Deckblattern enthaltenen Stoffe gewähren der jungen Pflanze Rahrung, bis dieselbe von den unterhalb der Zwiebelscheibe entspringenden Rebenwurzeln in hinreichender Menge zugesführt wird.

3. Der Anollen bilbet fich, indem burch massenhafte Anhäusung ftarkemehlartiger Stoffe ber unterirdische Stamm, oder auch die Seitentriebe besselben sich beträchtlich verdicken, wie dies bei dem Lopinambur, Sig. 51 der Fall ift. Man bemerkt an den Anolicn taum die Spur eines Blattes, wohl aber Anospen oder Augen. Gleich den Zwiebeln sind die Anolen sehr geeignet zur Bermehrung der Gewächse.

n einen Anollen in die Erbe, so entwickln fich seine Anospen, indem geltriebe und Rebenwurzeln entsenden, wobei der reichliche, im Bellgeigespeicherte Stärkevorrath als erfte Rahrung verwendet wird. Bir is an unferen bekannten Anollengemächsen, der Dahlie, dem Topit und der Rartoffel. Bei Letteren konnen wir überhaupt nur an dem
nen gezogenen Pflanzchen eine eigentliche Pfahlwurzel zu sehen bekommen.



Die Burgelfnollen der verschiedenen Arten von Orchts, die rund ober irmig find, Fig. 52 und Fig. 58 werden wohl richtiger als knouig ver- Burgelfafern anguseben fein.

Bei der Beschreibung aller seither genannten Stammarten berückis man noch einige Eigenthümlichkeiten, in welchen dieselben bei verschied Pflanzen von einander abweichen. Insbesondere sind es die Stengelies bei welchen der Querschnitt oft sehr eigenthümlich ist und von der Storm abweicht, welche als die ursprüngliche anzusehen ist. Beispielsweiß

8ig. 54.





wir an, den dreikantigen, seitigen und fünfrippigen 3 Fig. 54, 55 und 56.

Weitere Unterschiede ergebn in Betracht der Substanz, Riebs Lage und Dauer einer Stanz

Bon der Substanz des Stammes ist natürlich die Festigkei, a sowie sein äußeres und inneres Ansehen abhängig, deren Berschiedenbel die folgenden Ausdrücke hinreichend genau und verständlich bezeichnet kann ist demnach entweder fest und dicht, oder locker, markt röhrig, holzig, faserig, krautartig, fleischig, saftig, perbrechlich, starr, zähe, schwank, schlaff.

Hinsichtlich seiner Richtung unterscheiden wir den Stamm ale wieder aufsteigend, gerade, hins und hergebogen, übergebogen, hängend, hängend, hingestreckt, niederliegend, kriechend, rankend.

Nach seiner Lage ist der Stamm oberirdisch oder unterirdisch, ist mend, fluthend, klimmend, kletternd, rechts oder links gewunde

Die Dauer des Stammes, die in der Regel die der ganzen Pflus begreift, wird darnach beurtheilt, ob er die einmalige Hervorbringung Blüthe und Frucht überlebt, oder nicht, und nach der Zeit, die zur Estener Organe erforderlich ist.

Hiernach unterscheidet man die Pflanzen a) in einjährige oder Espflanzen, neben deren Namen man das Zeichen O oder (1) sest. bis jährige Pflanzen; Zeichen o, O, oder (2). c) Mehrjährige oder dauernde Pflanzen, Zeichen 4 oder (O-C) und t, für Bäume und St

Innerer Bau bes Stammes.

Der innere Bau des Stammes ist unbedingt von seiner äußeren Die Verschiedenheiten, welchen wir bei Betrachtung desselben begegnen, wangig von dem gegenseitigen Verhältnisse des Zellgewebes und der Gest del, welche die Masse des Stammes ausmachen, sodann von der Art und wie die Gefäßbundel zu einander gestellt oder geordnet sind.

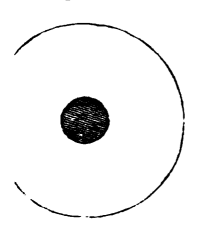
Wir haben bereits in §. 25 die drei Hauptgruppen kennen geles welche alle Pflanzen je nach der Art ihrer ersten jugendlichen Entwicklichen werden. Aus Nachfolgendem wird sich ergeben, daß sie icher dieser Abtheilungen eine bezeichnende t, wodurch sie kich ebenfalls unterscheiden lassen.

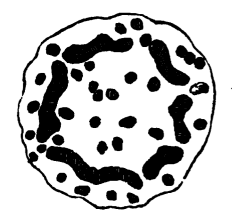
Stamm der Atothledonen.

fur bei den vollkommneren Pflanzen dieser Gruppe begegnen wir einem 32 el oder Stamm. Es gehören hierher die Moose, bei welchen nur ein s, die Mitte einnehmendes Gefäßbundel vorhanden ist, Fig. 57. Ein Berhältniß findet bei einigen Gattungen aus den Familien der Schachelme und Lykopodien Statt, die im Uebrigen einen einfachen Kreis von bundeln besigen. Aehnlich verhält es sich bei den Farrnkräutern, in.

Fig. 57.

Fig. 58.





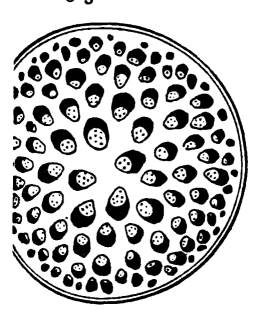
dem hier neben vereinzelten Gefäßbündeln größere
Gruppen dersclben einen
mehr oder weniger regelmäßigen und geschlossenen
Ring bilden, Fig. 58. Dieselben erscheinen auf dem
Querschnitt mitunter als
artige Zeichnungen, die z. B.

erem Adlerfarrn einigermaßen einem Doppeladler gleichen. das einmal ausgebildete Gefäßbündel der Akothledonen verdickt sich nicht und setzt sein Wachsthum nur an der Spiße fort.

Stamm der Monototyledonen.

lus dieser Gruppe, zu der unter anderen unsere sammtlichen Gräser und 33 ilgewächse gehören, läßt namentlich der Stamm der Palmen das Eigenche des Wachsthums am besten erkennen. Betrachten wir den Querschnitt

Fig. 59.



eines solchen, Fig. 59, so sehen wir eine große Anzahl einzelner Gefäßbündel anscheinend ohne besondere Ordnung im Zellgewebe des Markes vertheilt.

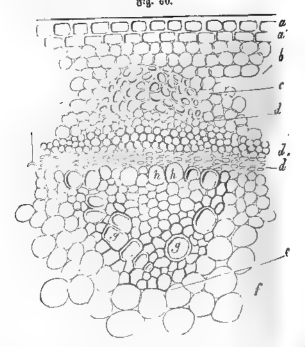
Man unterscheidet an den einzelnen Gefäßbündeln den äußeren Basttheil, der aus dickwandigen Holztellen besteht, und den aus Gefäßen gebildeten Holztheil, der dem Mittelpunkt des Stammes zugewendet ist. Auch bemerkt man, daß in dessen Mitte zwar größere, aber weniger zahlreiche Gefäßbundel vorhanden sind, während dieselben nach dem Um-

hin dicht zusammengedrängt erscheinen. Daher besitzt bei den Palmten nur die äußere Schicht eine holzige Beschaffenheit und mitunter sehr hiliche Härte, während die inneren Theile locker und die Mitte öfter mit mehlhaltigem Mark erfüllt oder hohl ist. Letteres tritt insbesondere auch den Gräsern ein. Wir sinden somit an den Palmstämmen weder ein kliches Holz, noch eine davon scharf unterschiedene Ninde, noch ein genau hlossens Mark. Die Gefäsbundel der Monototyledonen find nach ihrer Authiltug schloffen, indem fie fich nicht verdiden und nur an der Spige wahlen it tritt bei den meiften der hierher gehörigen Bflangen teine späten Indes Stengels oder Stammes ein, wie namentlich nicht bei allen aufür Gräfern. Manche Balmftamme, die ein hohes Alter erreichen, nehmn in fortwährend an Umfang zu, und ein berühmtes Beispiel hierfür dernchen auf Tenerisfa von 70 füß höhe und 80 füß Umm Grunde des Stammes. Die Berdidung geschieht in diesem Falle bind lung der im Umfange des Stammes vorhandenen Gesäßbundel.

Stamm ber Ditotplebonen.

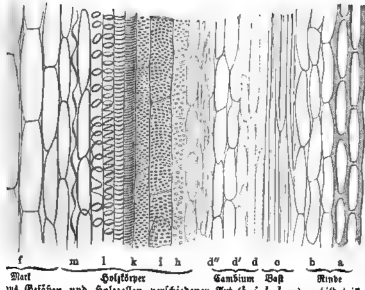
34 Bir tommen hiermit jur Betrachtung derjenigen Stammestiden unferen heimischen Baumen in Garten, Feld und Bald eigen in In fen fteben die Gefägbundel in Rreifen um einen gemeinschaftlichen Ind ber aus Rartzellen besteht und Rart genannt wird.

Bevor wir jedoch die Stellung der Gefäßbundel weiter verfolgenothwendig, daß wir diese selbst genauer tennen lernen. Fig. 60 st



Querfcnitt eines Gefäßbundels aus einer den Ditotpledonen augle Bflanze in 280facher Bergrößerung. Der Bfeil giebt die Richtung W. nach Außen an. Wir feben bier bas eigentliche Gefäßbundel umgeben ni ligem Sewebe (a a', b, e, f). Die fast quadratischen Zellen a a' bilden berhaut, worauf das lockere Zellgewebe b der Rinde folgt. Lesteres umine halbmondförmige Gruppe von Bastzellen o, welche den Bastheil des bündels bildet, der durch eine Lage von Bildungsgewebe (d d' d") von ach innen stehenden, aus Gefäßen und langgestreckten Holzzellen bestehenolztheil des Gefäßbundels getrennt ist. Die Gefäße dieses lesteren sind im Querschnitt theils an den dickeren Wänden (g g), theils durch ihre e Weite (h h) kenuklich. Bu bemerken ist noch, daß das Bildungsgewebe ium §. 18) dd" zu beiden Seiten des Gesäßbundels heraustritt und s zu den nächsen Gefäßbundeln fortsetzt und so einen ununterbrochenen im ganzen Umfang des Stammes darkellt.

Die folgende Abbildung, Fig. 61, giebt uns eine Darftellung beffelben zundels im Langsichnitt. Auch bier erkennen wir deutlich, wie der Golg. Fig. 61.

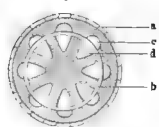


us Gefäßen und Solzzellen verschiedener Art (h, i, k, l, m) gebildet ift urch bas außerst zartwandige, sastreiche Gewebe (d, d' d") ber Cambiumvon dem Bastiheil o getrennt wird, dessen bidwandige gestreckte Bellen iit ihren zugespisten Enden in einander schieben. Das ganze Gefäßl von o bis m ift von dem loderen Zellgewebe der Rinde (a, b) und lartes f umgeben.

Eine Anjaht folder Gefäßbundel feben wir nun in der fchematifden Fig. 62 35 E.), welche den Querfchnitt eines einjährigen Stammes beträchtlich berit vorftellen und uns gur Erläuterung dienen foll, kreisformig grupvirt.
ind rings umgeben von lockerem Parenchymgewebe und fammt diefe

geichloffen von der flachjelligen Oberhaut a. Durch alle Gefagbundel junt

Fig. 62.



Bundel in den kleineren, nach außen fickes Baftheil e und den größeren, nach im liegenden Holztheil d gerlegend. In betern Berlauf wird Alles, was außerhalbetern Berlauf wird Alles, was außerhalbeterchiet das innerhalb befindliche biltet Holz. Das mittlere, von den Gesisten eingeschoffene Gewebe ift das Mark, und zwischen den Gesäßbundeln verlausents bein deffelben werden die Markfrahlet

nannt. Wie man fieht, sieht durch Lehtere der außere Umfang des Ex

36 In dem Borhandensein dieses Berdidungeringes ober Corringes beruht vorzüglich die bezeichnende Eigenthumlichkeit des Sums Dikotyledonen, da jener den Pflanzen der beiden übrigen großen fin gruppen fehlt. Den bedeutungsvollen Ramen des Berdidungeringer aber erhalten, weil diese Schichte es ift, in welcher die neu entftehente Stamm verdidenden Gebilde fich spater einschieben.

Das Bachsthum unserer Holzstämme geschieht nämlich in der Beit, im Berlauf des zweiten Jahres innerhalb des Bildungsgewebes eine Beschündels ein neues Gefäßbundel entsteht. Dieses Lettere, den Bodenen in jeder Beziehung ahnlich, erscheint alfo eingeschoben zwischand holz, und Basthicil, und da dieser Borgang bei allen Gefäßbundeln flutif so sehen wir im zweisährigen Stamme das Mark umgeben von doppellust und Bastringen, zwischen welchen das Bildungsgewebe der neuen Grad bel sich hinzieht.

Im Bilbungsgewebe vom zweiten Jahre entsteht im dritten Jahr mals ein Rreis neuer Gefäßbundel und indem Jahr für Jahr eine selde schiedung in dem lettentstandenen Berdidungsring sich wiederholt, number Stamm fortmährend an Umfang zu. Bugleich verlängern sich die vorbund Gefäßbundel durch fortgesetes Bachsthum an der Spige, welchem un Biel geseht wird, wenn an dieser eine Bluthe zur Entwickelung gelangt. Dieser ftetigen, aus den Gefäßbundeln der Distotpledonen hervorgehendsterbildungen werden dieselben ungeschlossene Gefäßbundel genannt.

Bei dieser Bildung des Holzstammes findet noch die Eigenthundstatt, daß die im Frühjahre im Berdickungsringe entstehenden Holzzellen und lockerer find, als die später nachfolgenden, welche fortwährend enzill dickwandiger erscheinen, bis endlich mit Eintritt des Winters völliger Entrest und somit die Ausbildung der Gefäßbundel des Jahres zum Wegerommen ift. Es entsteht hierdurch eine Ungleichheit in der Dichte des die sich auf bessen Querschnitt schon dem bloßen Auge durch jene belauf cone

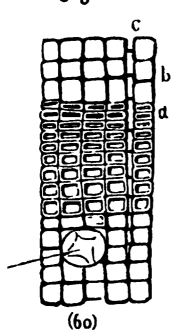
lildung eines solchen jedesmal ein Jahr erforderlich ist. Die Riefer hat ders deutlich erkennbare Jahrringe, indem hellere und dunklere Streifen, g. 63, mit einander abwechseln, wie an diesem in natürlicher Größe abge-

Fig. 63.

(1)

bildeten Querschnitt aus ihrem Holze ersichtlich ist. Unterwirft man jedoch das kleine Stücken d desselben einer angemessenen Bergrößerung, Fig. 64, so sehen wir die anfänglich weiten Zellen mehr und mehr sich verengen und verdicken, bis plötlich wieder eine Lage ganz weiter Zellen auftritt. Es ist somit zwischen a und d die Gränze, wo an die engen Zellen des früheren Jahrringes die weiten des

Sig. 64. nachfolgenden fich anreihen.



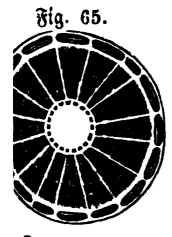
Der Stamm vieler Dikotyledonen der heißen Länder zeigt keine Jahrringe, weil dort eine ununtersbrochene und gleichmäßige Bildung neuer Zellen vor sich geht; wo jedoch mit Eintritt der Regenzeit oder einer andern Ursache ein Stillstand in der Entwickelung stattsindet, läßt sich auch bei tropischen Bäumen die Bildung von Jahrringen erkennen und es sind dort wie bei uns die Jahrringe ein sicheres Merkmal für das Alter derselben.

Richt alle Jahrringe haben gleiche Breite. Ein dem Wachsthum gunstigeres Jahr erzeugt einen stärteren Holzring. Ja der Ring eines und desselben

Burzel eine reichlichere Nahrung geboten oder eine gunstigere Verbreitung tet wird.

Da der Basttheil ungleich kleiner ist als der Holztheil des Gefäßbundels, 38 das Zellgewebe der Rinde nur unbedeutend sich vermehrt, so nimmt die e nicht in demselben Maße an Stärke zu, wie das Holz, und es lassen ihr die Jahrringe weniger deutlich unterscheiden.

Das Mark und die Markstrahlen erhalten keinen oder nur höchst



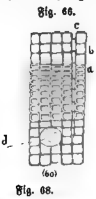
geringen Zuwachs, und so kommt es, daß beide mehr zurücktreten, was sich schon bei dem fünfjährigen Stamme Fig. 65 zu erkennen giebt. Die Markstrahlen lassen sich jedoch auch in den vieljährigen Stämmen noch erkennen, indem in der Richtung, wo sie zwischen den Gefäßbündeln hinziehen, das Holz der Länge nach vorzugsweise leicht sich spalten läßt und alsdann reine glänzende Spaltungssssächen, die sogenannten Spiegel, zeigt.

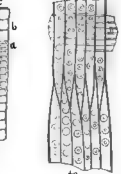
Dem Auge erscheinen die Markstrahlen als feine Linien, die vom Mittelite des Stammes strahlig nach seiner Rinde verlaufen. Bei genauerer ersuchung erkennt man jedoch außer solchen ursprünglichen oder primären kitrahlen noch kürzere oder secundäre. Lettere gehen nicht vom Mittelite des Stammes aus, sondern sie entstehen in den von Jahr zu Jahr

eintrefenden Gefägbundeln, welche hierdurch getheilt werben, und nifa :

Mit dem Mitroftop verfolgen wir die Martftrahlen im holze bn ker nach drei Richtungen. Fig. 66 zeigt einen Martftrahl, o, auf dem Dunier

Kig. 67.





als schmalen Streifen; ber guf sehen wir an einem von Ar nach bem Mittelpunkt gesten Längsschnitt (Radialschnit): Bewebe eines Markftrahlt ab hinziehen; auf dem sentieten Richtung eines Markftrahlte führten Längsschnitt (Lugurschnitt), Fig. 68, erlenns daß die zwischen den speingeschlossenen Markftratzs aus einer oder zwei Zekm bestehen.

Bir beben bei Bda

dieser Abbildungen hervor, daß die Gefäßbündel un sicher Radelhölzer nur aus gedüpfelten Solzist Fig. 67, bestehen und keine ächten Gefäße enthalus in sich sich dem Holze derselben dagegen häufig in gartwandigen Zellen begränzten Harzgänge d. 84. An diesen anatomischen Cigenthümlichkeiten läßt folk

Radelholz, im kleinsten Splitterchen, ja felbst in kill Bustande ficher von anderem Holze unterscheiben.

Durchschen wir einen holzstamm ber Quere nach, so zeigt ei bag die außeren oder jungeren holzeinge eine geringere harte bestigen Balteren, bie ben inneren Theil des Stammes bilben. Auch unterschild das jungere holz, das Splint genannt wird, in der Regel durch eine Karbe von dem alteren, welches von den holzarbeitern als reifes hell Kernholz wohl unterschieden wird. Dieselben vermeiben die Berwendung Splintes, da dieses junge holz in hohem Grade die Berbreitung del himmmes und der Bermoderung begünstigt und überdies den Angeiffet Insectenlarven vorzugsweise ausgeseht ist.

Der Farbenunterschied tritt namentlich bei der Rothbuche hervor, wweißliche Splint auffallend gegen das braunrothliche Rernholz abflicht: * Ebenholz findet man das schwarze polz von einer scharf abgegrangten, & Splintlage umgeben.

Auch die Rinde erleidet im Berlauf der Zeiten nicht unwesentliche Ber, rungen. Die Oberhaut zerreißt und verschwindet bald gänzlich, wenn der gel durch Wachsthum an Umfang zunimmt. Die nun folgende Zellschicht it nur selten einen der Berdickung des Baumes entsprechenden Zuwachs, in sem Falle der Baum bis ins höchste Alter eine ganze und glatte Rinde beswie die Buche und der Orangenbaum. Bei der Korkeiche und dem jungen holder (Acor campostro) sindet eine besonders starke Vermehrung der ren Zellenschicht der Rinde durch flaches Zellgewebe Statt, welches den if bildet. Der gewöhnliche Fall ist der, daß das Rindenzellgewebe noch sen Zuwachs erhält, jedoch bald abstirbt und die sogenannte Borke bildet. aber der Holzstamm bei weitem stärker zunimmt als die Borke, so wird entweder zerrissen, wie bei der Eiche, Ulme u. a. m., oder in plattensörmis Stücken abgestoßen, wie bei dem Apselbaum und der Platane.

Der jest folgende Theil der Rinde, der Bast, gehört eigentlich zu den isbundeln des Stammes. Wie jedoch S. 35 gezeigt wurde, ist er von n durch das zarte und sastreiche Bildungsgewebe getrennt, so daß er sich der Rinde zugleich ablöst und daher dieser zugerechnet wird. Besonders t geschieht diese Ablösung zur Zeit der großen Sastsülle im Frühjahr, und re Knaben, die alsdann ihre Weidenslöten schneiden, und die Lohrindener wissen diesen Umstand wohl zu benutzen. Wegen seiner zähen, saserigen, hassenheit wird der Bast zu Flechtwert, Seilen ze. und vom Papier-Maulbaum zur Ansertigung des chinesischen Papieres verwendet.

Gehen wir daher im älteren Holzstamme von außen nach innen, so begegwir der Reihe nach folgenden Theilen desselben: der Rinde, bestehend aus kicht, Borke und Bast, sodann dem Bildungsgewebe oder Cambium, dem zeren Holz oder Splint, dem älteren oder Kernholz und endlich dem Mark.

Der Stamm ist der Vermittler der von den äußersten Theilen der Pflanze, 40 lich von der Wurzel und den Blättern ausgehenden Lebensthätigkeit. Durch steigt die von den feinsten Verzweigungen der Wurzel aufgesaugte Flüssigkeit or nach den Knospen, aus welchen Blätter, Blüthen und Früchte sich entwickeln.

Dieses Geschäft der Saftleitung kommt jedoch nicht allen Theilen des immes zu. Daß die Borke damit nichts zu thun haben kann, fällt leicht die Augen. Allein auch das ältere Holz und das Mark sind unwesents für die Saftleitung, wie der Umstand beweist, daß wir uralte Eichen, ten und Weiden sehen, welchen der ganze innere Holzkörper sammt Mark en und welche dennoch fortsahren, in jedem Frühjahre sich reichlich zu beben und neues Holz zu bilden.

Wir haben daher als saftleitende Theile des Stammes die jüngsten, also ersten Bastschichten, sodann das Bildungsgewebe und endlich das jüngste is oder den Splint anzusehen. Hieraus erklärt sich auch der Nachtheil, an zusällig oder absichtlich größere Theile der Rinde eines Baumes abgesilt werden, da alsdann diese saftsührenden Schichten unmittelbar dem Einston Sonne und Luft ausgesetzt, leicht austrocknen und unfähig zur Saftung werden.

undem man der Annthe mor einer Mange auf eine andere übeitet: Bierte daß im Serbaltniß zu dusse dem Liebenen möglicht glechtnut il Revertragung von Annthen iegerfinet man mit dem Armen del Constder Armenen werte met eine einzelne Anothe, und des Pfropfinst gleitwertig medrem werfest werden, fammt dem Iweige, en nelden is Da vierde, der übertragene Anothe bei ihrer Eurosafelung einen Iwei der alle Eigenschaften ihrer Mustervollunge beibebäte, so giebt diebt Se ein nutschäpbaren Bettel, um die Naturgulande bestablichen Bilbligter verwebelten Gewächte auf die im Anturgulande bestablichen Bilbligter Unt zu übertragen.

Das Oculiron

44 Man werder bas Deulmen banprladbich jur Beredelung bill ber Anfe an, bie man ju biefem Zweite in ben Guzten verfest, nich bem fie frafinges Sacheibum geigen, ihrernet man jum Bert. Bweite madt man in bie Ainte eines Salblings einem Tjörmigt gig. 71, bis auf ben Sphiet und lest alebam bie Anospe eines ges fammt bem Blan, in beffen Abiel fie üst, und einem Studdel



welches eine in wen Fig. 72 bei hem genenntel bebt jest in in Ginfchnitt bei Gin wenig ar in bas Schilden wenig an wubindet es und Bollenfaden, 300 Bollenfaden

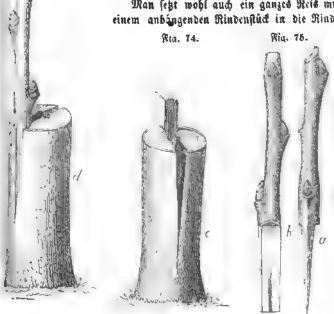
schieht dies im Frühjahr, so schneidet man über der eingesetzte in Wildling quer ab und bricht die unterhalb flebenden Anospen and Billing quer ab und bricht die unterhalb flebenden Anospen and bie Anospe alsbald und erzeugt noch im Laufe des Commers einst felten schon Bluthen hervordringt. Man nennt dies das Contreibende Auge. Im Spätsommer venlirt man auf das schlafen indem man sich mit dem Einsehen der Anospe begnügt, die darf und erst im Frühjahr, nachdem man den Bildling oberhalb dericht det, in's Treiben gelangt.

Das Pfropfen.

45 Sier wird nicht eine einzelne Anospe, sondern ein kleiner 3mit bis vier Anospen, bas sogenannte Pfropfreis, übertragen. 3ft bei ein junges Stammchen, so wird dieses selbst, ift er ein größerer Birben beffen hauptaste quer abgefagt. Auf bem Querschnitt wird, properties Beffer batten Reffer ein Spalt eingetrieben, bas eble Reit

eilformig jugefchnitten, Fig. 75, und in den Spalt bes Bildlings en, Fig. 76. Der Spalt wird gur Abhaltung von Licht, Luft und Baffer mit Bache vertlebt ober mit Lehm Big. 76. überftrichen und mit Moos und Beug umbunden, worauf die Rinde bed Reifes, beren Schnittflache die des Bildlinge unmittelbar berührt, feitwarte mit diefer vermachft.

Man fest mobl auch ein ganges Reis mit einem anbangenden Rindenftud in Die Rinde



in Stammes, abnlich wie wir beim Deuliren gezeigt haben. Es geben Bortheil, daß, im Ralle bas Reis nicht angeht ober treibt, ber durch nicht leidet, mabrend er faft immer ju Grunde geht, wenn feine worfen wird und teines ber aufgepfropften Reifer angeht.

Copulirendefteht barin, bag man ein edles Reis von beiden Geis , es in ben entsprechenden Ginschnitt eines Wildlings von gleicher est und ringeum verflebt und verbindet.

Berrichtungen werden übrigens auf mannichfaltige Beise abgeandert, beniger umftandlich ausgeführt. Das Befentliche dabei bleibt jedoch unmittelbare Berührung ber Schnittflache ber Rinde bes edlen , t Auges mit ber bes Bilblings. Denn aus ber Befdreibung bes und bes Pfropfens geht hervor, bag bierbei bie Berfchmelgung bes en garten, faftreichen Bildungogewebes innerhalb bes Berbidungerin-5) bes zu veredelnden Stammes fattfindet. Das Bfropfen wird meift t bee Brubjahre, wo ber lebhaftefte Safttrieb ftattfindet, vorgenommen. Die Ancere vermächft jedoch nicht mit einem jeden belieben & auf ben man fie übertragen wollte, sondern fie läßt fich nur auf Pingleiben Gatung übertragen, so daß man bekanntlich Rosen und Auffin auf Eidvaume zu verpflanzen im Stande ift.

Die Blätter.

Ab Aus bem Umfange bes Stammes treten gablreiche Seitenerm bie im Gegenfat ju ber en Balgenform zu einer Fläche ausgebreite und Blatter genannt werben. Dieselben bedürfen zur Entwickel wentig bes Lichtes und ber Luft und werben desbalb niemals aus irdischen Therlen ber Pflanze vollkommen ausgehilder angetroffen.

Die außere Gestalt murbe jedoch nicht immer gur Unter !! L'attes von Theilen bes Stengele genügen, benn es giebt flache, M Breige und malgenformige Blattgebilbe, Die wie Stengelgliebe ! Millein bae Blatt madit nicht gleichwie ber Ctamm an feiner Grad an feinem Grunte, wo es in Berbindung mit bem Stamme fic bent ftirbt es zuerst an seiner Spipe ab. Sein anatomischer Bau ift im vereits in §. 19 beschrieben worden. Ein vom Stamme abgegweiglis bundel verbreitet fich in bem Blatte, das hauptfächlich aus dierent Parendymiellen besteht und baber vorberrichend von gruner Fathe it gange Oberfläche ift überzogen von der flachzelligen Dberhaut Spalis Fnungen und Athemboblen (f. Fig. 34 u. 35), wodurd die 3 Eigenschaft luftathmender Organe erhalten. Richt selten führen fleint? larven, die im Parenchym des Blattes leben, eine Anatomie derit indem sie das grune Bellgewebe herausfressen und fo Gange zwiftet verletten Oberhaut der obern und untern Blattflache erzeugen, welt: fichtbar werden, wenn man das Blatt gegen das Licht halt.

47 Je nach Stellung und Bestimmung unterscheidet man verschied

von Blättern:

1. Die Reimblätter (Cotyledones). Sie entwickeln sich, nit aggerigt wurde, beim Reimen der Samen als sogenannte Samenlappel meistens bald ab, erreichen jedoch auch bei manchen Pflanzen die de und Verrichtung eigentlicher Blätter mit Spaltöffnungen.

2. Die Knospenschuppen find nur verkummerte, blatterigt beren Bestimmung im Schute der Knospen beruht, nach deren Eine

abfallen.

8. Die Laubblätter oder Stengelblätter, die gewöhnlicht wesentlichste Art, die daher immer gemeint wird, wenn einfach vom Rede ist.

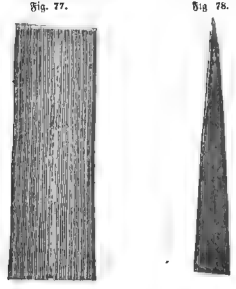
4. Die Blüthenblätter, welche jedoch in ihrer Weiterentwicklußendbestimmung so eigenthümlich sind, daß sie unter dem Namen der Bale besondere Organe beschrieben werden.

28 Das Blatt erscheint an seinem Grunde (Basis), d. i. an der Eine es am Stamme festsitzt, als eine halbrunde Hulle, die den Stamm

3 umgiebt und baher Blatticheibe genannt wird, wie dies 3. 2. Die ber Brafer beutlich erkennen laffen.

wöhnlich ift gedoch bas Blatt an feinem Grunde als Blattfiel guegogen, worauf es fich in eine Rlache, ale eigentliches Blatt ausbreitet. ticheibe gefialtet fich baufig ju ben am Grunde figenden Rebenblattern. Blattfliel ift nicht felten fo verfürzt, daß er fehlend ericheint und in alle wird bas Blatt ein fliellofes ober figen bes genannt. Den welchen bas Blatt mit bem Stamme bilbet, nennt man feine Adfel. d bem flüchtigften Beobachter tann die große Mannichfaltigteit ber 49 inen Blattformen nicht entgeben, und in der That geboren Die Blati thre eigenthumliche Bildung mit ju den wichtigften außeren Mertmalen ir ber einzelnen Bflangen, fonbern ganger Beidlichter und Ramilien. anifer bat baber febr auf Die Blattformen gu achten und an lebenbigen en fich einzupragen, mas bier nur im Allgemeinen angebeutet werden tann. i ber Beidreibung bes Blattes haben wir Rudficht gu nehmen auf Die Bertheilung feiner Gefägbundel, auf feine Form, auf Die Befchaff nbeit tandes, der Spige und bes Grundes, b. b. ber Stelle, wo ce am Blattr Stamm auffitt, fowie endlich auf feine Starte, Bededung und einige genahmemerfe auftretenbe Gigenichaften.

ie vom Stamm in bas Blatt ausbiegenden Gefagbundel bilden die terven oder Rippen und unterscheiden fich deutlich durch bellere Farbe



dichtere Maffe vom übrigen Blatt; Die Art ihrer Bertheilung im Blatt ift Befentlichen zweierlei: im erften Falle treten gleichzeitig mehrere Blatt-



Bei der zweiten Urt ber Rerventheilung fritt ein haurt nerv in baund theilt fich in die Seitennerven. Lettere theilen und reine and in de einem Beife, fo tag bas garg. But von einem aberior burchzogen erscheint. Diese Bertheilung ber Blottnerven ift nur tagen biesem galte ein ftarter Bettellnerv durch's gange Blatt, der paral : inerven abgiebt, so mud dieses ein fiedernervolges Tlatt connection fpiele geigen und Matter ber Beigbuche Sig. So nab der in

. Theilt fich dagegen ber Sauptnerv alebald ftrahlig in mehrere Aefte, en fie das handnervige Blatt, das je nach der Zahl der ftarter hervor-Ria. 81 Fig. 83.





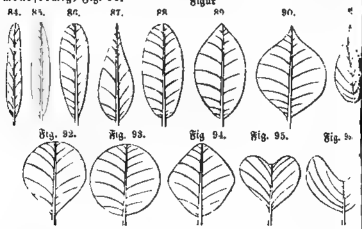


tretenden Rerven breis, viers oder fünfnervig genannt wird, wovon wir am Biefen. Storchichnabel (Fig. 82) und bem fpigblättrigen Aborn Beispiele vor une haben. Das Blattdes Lepteren ift besonders ausgezeichnet durch fein überaus feinadriges Rervennes (f. S. 295).

Eigenthamlich ift bie Nerventheilung beim fpigen Begerich. Es laufen bier, wie bei ben Monototyledonen mehrere Nerven parallel burch bas Blatt (Fig. 83), welch: jedoch feitwarts ein feines Nepwerk zeigen.

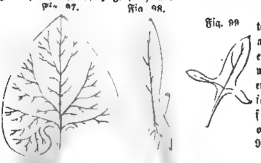
Bei den feither ermahnten Blattern liegen der Blattftiel und beffen fortieg... Die haupt- und Seitennerven, in einer Chene. Das ich ild nervige Blatt unter bet fich hiervon, indem die Blattnerven einen Winkel mit dem Blattftel inte Deutlich wird dies Jedem fein, der fich eines Blattes der bekannten Cannerkreffe (Tropasolum) erinnert.

Die Form des Blattes läft fich in der Regel durch das Langer baltniß des hauptnervs zu ben Seitennerven ausbrücken. Als hauptnerd bemerken wir: linienförmig, Fig. 84; langettförmig, Fig. 85; fpillober zungenförmig, Fig. 86; eis langettförmig, Fig. 87; langer und (elleptisch), Fig. 88; eiförmig (oval), Fig. 82; fpipeeiförmig, in 90; zugespihtseiförmig, Fig. 91; verkehrtseiförmig, Fig. 92; tattreisrund, Fig. 93; vieredig, Fig. 94; verkehrtsherzförmig, Fig. 96.



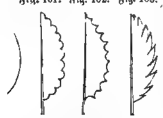
Als feltenere, jedoch leicht verftandliche Blattformen find noch bie pformigen, malzenformigen, ichwert- und fichelformigen, sowie die robrenfere Blatter anguführen.

Die Spipe ober bas obere Ende bes Blattes ericeint entweder fit ober jugerundet, abgeftust, eingedrudt, ausgerander, fpipig i gefpist, ftachelpisig, ftechend.



Am Grunde ober teren Ende ift das Baicht felten eingesogen ober gelle wodurch besondere gemeinteben, wie g. A. bei formig, Fig. 98; latel oder fpiepiormig. 30; nierenförmig.

r Rand bes Blattes ift entweder gleichmäßig und ohne die geringfte 52 Big. 102. Fig. 103. Einbiegung oder Ginschneidung, in mel-

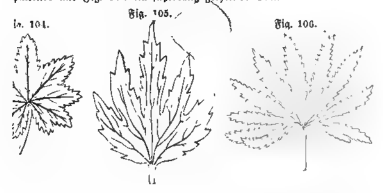


den Falle dasselbe gangrandig, fig. 100, genannt wird, oder der Rand ist zeterbt, Fig. 101; gezahnt. Fig. 102; gefägt, Fig. 103; wobei wieder manche Abanderungen und Rebenformen vorsommen, wie wellensörmig, buchtig, doppelt gesägt n. a. m.

Geben die Ginfchnitte am Rande

jo wird bas Blatt, je nach der Starte bes Ginfchnittes und nach ber ber baburch entftebenben Theile gelappt, gefpalten, getheilt richnitten genannt.

o ift 3. B. Fig. 104 ein handförmig gelapptes, Fig. 105 ein handförs paltenes und Fig. 106 ein fußförmig/getheiltes Blatt.



Sas gange oder einsache Blatt ift, wie die feither betrachteten Blatt: 53, auch bei ber ftartften Theilung immerhin zu unterscheiden von dem imengesesten Blatt, bei welchem an beiden Seiten eines Sauptblatt, wieder Blattstiele mit besonderen Blattern figen.

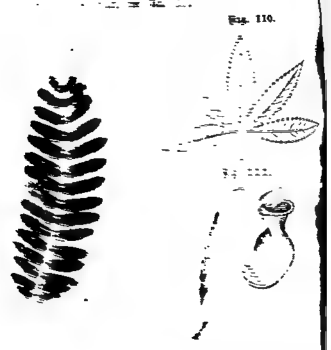
Im baufigsten findet man als zusammengesette Form bas gefiederte



Big. 108. Blatt, welches entweder gegenüberstehend (Fig. 107)
oder abwechselnd gesiedert ist, Fig. 108. Beide Abbildungen stellen zugleich unpaarig gesiederte
Blätter vor, weil sie in der Berlängerung des Blattstiels ein einzelnes Blättchen haben, was tei dem
paarig gesiederten Blatt, Fig. 109 a. f. S.,
nicht der Fall ist. Doppelt und dreifach gesiedert ist das Blatt, wenn die am haupistiel sienenen
Stiele der zweiten und dritten Ordnung abermals
Tiederblättchen tragen.

Ein anderes zusammengefestes Blatt ift bas

- The second of the second of



Anderson der Bereiten und der Bereiten und der Enter der Geben der

Le decede de de como a com dem consecuente Segundia. É de des decedes, e ede des decedes de la consecuente del la consecuente de la consecuente del la consecuente de la consecuente de la consecuente del la consecuente

Die Steller bir Blitte

54 Bir baben bereits in § 47 einige bir I vertrummlickleiten und toll felben entsprechenden Bereinnungen finnen genent, die binficktich ber Still ber Bianter am Stumme flomfinden.

Mande andere, die Blattfiellung berrefferde Anderude, wie gertitt gebrangte, buidelige, wechfeliftuntige, find ihren an fic fiem. 27 fanblich. Quirle ober wirtelfandig find bie Blatter, wenn ber M

10d mehr berfelben in gleicher Bobe am Umfange bee Stammes fteben. & nur bei zwei Blattern ber Fall, fo beigen fie gegenüberftebend. Der Blattftellung überbaupt, auch der scheinbar gang regellos zerftreuten, ine bestimmte Gesetymäßigkeit ju Grunde. Berfolgt man, von dem unteren eines Stammes ausgebend, eine nach Oben, von Blatt ju Blatt gezogene so windet fich diese ale Spirale aufwarts. Der feitliche Abstand ber dad einander folgenden Blatter bleibt fich ftete gleich und ift von bestimm. öße. Derselbe beträgt entweder die Sälfte, oder ein Drittel, oder zwei I vom Kreisumfang bes Stammes und es ericheinen an diesem die Blaterften Falle in zwei Langereiben ober Beilen, im zweiten in brei und im Falle in fünf Zeilen geordnet. Im erften Falle, ber bei Grafern und angutreffen ift, fieht nach einmaligem Umlauf ber Spirale, bas britte wieder über dem erften; bei der Drittelfteliung findet man nach einmalimlauf bas vierte Blatt über tem erften fichend, wovon die Birke und edgrafer Beispiele bieten; endlich bei der Zweifun'telftellung trifft man weimaligem Umlauf der Spirale erft das sechste Blatt wieder über dem das fiebente über dem zweiten u. f. f., was bei der Pappel und ben umen der Fall ift. Außer diesen einfacheren und bekannteren Berhaltnifebt es noch manche von mehr verwickelter Art, die jedoch in gesehmäßiger nich ableiten tuffen. Man bezeichnet die Blattstellung durch einen Bruch, in den vorstehenden Fällen durch 1/2, 1/3, 2/5. Der Babler giebt an, wie : Spirale um den Stamm geht, bis wieder bin Blatt über dem erften emit ein Birbel ober Cyclus vollendet ift und ein neuer beginnt; ber r zeigt die Bahl der Batter an, welche einen Cyclus ausmachen, sowie rer gangezeilen am Stamme.

luch die ganz gedrängt stehenden Deckblätter an Bluthen und an den i ber Nadelhölzer entsprechen den Gesehen der Blattstellung.

Die Blätter nehmen einen wichtigen Antheil an den Lebenserscheinungen 55 fanze. Es geht dies schön daraus hervor, daß fast jede Pstanze, zu einer in Zeit ihrer Blätter beraubt, in ihrer Entwickelung wesentlich zurückgesird oder selbst zu Grunde geht.

Die Berrichtung der Blätter ist zweierlei, nämlich: 1. Berdunstung von tdampf; 2. Aufnahme und Ausscheidung von Gasarten.

Die Pflanze verwendet bei weitem nicht die ganze Menge des von ihrer l eingesaugten Wassers, sondern dunstet $^2/_2$ und mehr desselben durch die n wieder aus. Die Berdunstung geschieht durch die §. 19 beschriebes Epaltössnungen, deren durchschnittlich 300 auf einer Quadratlinie der mlichen Laubblätter vorhanden sind. Der in den Zellen der Blätter bleibende Sast muß dadurch nothwendig concentrirter werden und nach Besehen der Endosmose (siehe §. 89) den Eintritt von verdünnterer izseit aus den benachbarten Zellen und hierdurch die ganze Sastbewesbewirken. Dagegen werden in den Blattzellen die nicht stüchtigen missischen Stosse, die das Wasser dem Boden entzogen hatte, zurückbleiben, in der That liesern die Blätter beim Berbrennen vorzugsweise viel Asche.

Dart du un nur Onnkabe manich natischende Berdunstung iragen bie beiner bedaund zur Ingung der Temperatur bei, und der Einflie auszichten Sollt und ber Einflie auszichten Sollt und ber Einflie auf das Alima eines Landes ist du Arten aufer. War der dernaufen, das ein Baum von geringer Gelen auf der Sollten in derfel gerauft der ihne Arten in derfel gerauft aben in der eine Arten auf der Arten auf der Arten der Gelen find durchschielten Arten aben in der eine Arten aben bei beiteilt gerauft aben ber der eine Beiteilt gerauft der der eine Morgen Bieden auf der eine Morgen Bieden beiten beiten

Line die Siele des Sexuni die Ireiten die Blatter Sauerstoffungenderte in und Beiter bei fie unicht den fin und beiten der fie unicht den fied der fie unicht den fied der fie unicht der fie unicht der fied der fieder und fiede fied. Der die Seiner me Stande fand, geradezu aus der Luft Kehlufung und Schichtung der Pflanze und fragen, die im liebeigen gloch auf fied auf fied auflichten von der Burzel auflichten anzeichen merden fein.

Ju deneften it rad. daß bie in tiefem Abschnitte beschriebenen ich tungen der Blatter auch alen übernen grünen und mit Spaltöffnungen sebenen Tottlen der Balage geforden Die nicht grun geförbten Ibiak Pflange, wie namentite die Statte nab am Kartsten die Staubgesäße, wie dageren aus der Lit Sauerftoff auf und geben Kohlensaure an die zuruck.

Die Blüthe.

Bei dem ungebeuren Bernidinngert, welches der zersestende Einflift Glemente, die Thienweit und der Men's mit Teuer, Art und Bahn sortwilligegen die Pflanzenwelt aufüben, würde dieselbe längft von der Oberflick Groe verschwunden sein, wenn ihr nicht selbft die Fähigseit verliehen wir sortwährende Berjüngung und Biedergeburt zu bewirken. So aber in eine jede Pflanze mabrend ibres Levens eine meift außerordentlich große bon Gebilden, welche die Fähigseit bengen, unter günftigen Umfländen zum Pflanzen derselben Art sich zu entwicklu. Als solche haben wir bereit Rnospen tennen gelernt, welche bestimmt find, das Leben ihrer Mutter gleichsam sortzusehen und die insbesondere bei den Zwiedeln und Knolles ausgezeichnete Lebens- und Entwicklungsfähigkeit besiehen.

Siervon abgesehen erscheint als Regel die Hervorbringung und Ertentwickelung einer neuen Pflanze am bas Borhandensein ganz eigentsche gebauter und vor den übrigen Pflanzentheilen sehr ausgezeichneter Geriftest bunden, die man Blüthen nennt. An gewissen Stellen der Blütbe mittelleine Samenknospen, gewöhnlicher Ei'chen genannt, welche bestimzt durch den Rüthenstaub befruchtet zu werden, und sich nachher zu ein. Lieine zen Pflänzchen, Embryo genannt, auszubilden. Ein Pflänzchen, Embryo genannt, auszubilden.



tterpflanze ab und wird nun als Samen bezeichnet. Es ist hinlanginnt, daß dieser Samen unter günstigen Berhältnissen sein Leben beginnt einer Pflanze sich entwickelt, auch wenn er mitunter sehr lange Zeit n schlummernd ohne Lebensthätigkeit zugebracht hatte.

ir haben bereits in §. 23 diejenigen Gewächse, bei welchen die eben en Berhältniffe in leicht erkenntlicher Beise fich beobachten laffen, ale blubende Bflangen oder Phanerogamen bezeichnet und ermabnt, ber fammtliche Monokotpledonen und Dikotpledonen gehören. tonen findet man dagegen die der Fortpflanzung dienenden Organe sehr durftiger Beise ausgebildet, weshalb fie Rrpptogamen. b. i. tiich oder verborgen blühende Pflanzen, genannt wurden. an anfänglich nur faubartige, der Fortpflanzung dienende Reimzellen poren entdeckt, und unvermittelt schien eine große Kluft diese Ubtheis s Pflanzenreichs von der vorhergeheuden zu trennen. Es gehört aber merkwurdigften Ergebniffen neuerer Forichung ber Radweis, bag auch unvollkommneren Pflanzen bie Hervorbringung eines neuen Indivivon der Busammenwirkung zweier verschiedener Organe abhangig ift. bei ihnen eine Befruchtung Statt findet. Diese Annäherung an die ogamen ift bereits für alle Kryptogamen mit Ausnahme der Bilze und aufgefunden worden. Indem das Besentliche über die Fortpflanzung der Einzelbeschreibung ihrer Familie vorbehalten bleibt, fassen wir hier als diejenigen Bflanzentheile auf, die allgemein als folche bezeichnet werden. loge es dem Botaniker nicht verargt werden, wenn er bei Betrachtung 38 ithe zunächst weniger Werth auf deren Bracht, Anmuth, Duft und Farelz zu legen scheint, als auf manches andere weniger in die Sinne Fal-Es entgeht ihm bei ber Betrachtung der kleinen Einzelheiten ebenso der Eindruck des Ganzen, als irgend ein Runstwerk dadurch verlieren daß wir uns vorher mit den Mitteln seiner hervorbringung befannt ge-Gin Anderes ift ce, ein Runftwerk oder einen Raturgegenstand aben. und anstaunen, als benselben versteben und genießen.

nter Blüthe verstehen wir eigenthümlich gestaltete Blätter, Blüthenst, welche zur Hervorbringung des Samens bestimmt sind. Diese Blätzerscheiden sich in ihrer äußeren Form sichtlich von den übrigen Blättern anze und bilden bei der vollständigen Blüthe vier unter einander verzie Blüthenblattfreise.

Die beiden äußeren Kreise nehmen an der Samenbildung keinen Autheil, sie unwesentliche Theil den Bluthe und sehlen nicht selten theilweise oder gangshe das dadurch die Bestimmung jener vereitelt wird. Man bezeichnet im Allgemeinen die äußeren Blätter als Blüthendecke. Das Borhanster ber beiden inneren Kreise der Blüthenblätter ist dagegen nothwendig, sind deshalb als die wesentlichen Blüthentheile zu betrachten.

Bon außen nach innen oder, richtiger gesagt, von unten nach oben gehend, wir bei der vollständigen Blüthe die solgenden vier verschiedenen Blatt-1. Die Relchblätter. 2. Die Kronenblätter. 3. Die StaubPlaten. I I e Friedlich anter, weine vor mier ber medicumbli son fleic, krone. Stanbführer und Summer untwerten wellen.

Se suffilende Berich edenoriers die eine genammten Anderse eines Biefen Bief sach darbieren, so äufe des die den mengenwende Son die einer finne Riede ils Standarbide mitte westenweil. Die Andhilaren mit den Standarbide mitte einem in die Angere ander aber fin der fin der Standarbide ander mitte einer den den der Kondarbig der Arbieragande in Standarbiden, mannende dem die der Arbieramschilang und unterfieden, das Sentember andere der Arbieramschilang und unterfieden. Es in dus Sentember die der die ein die ein die fandangen aber Monammen auf der der die ein die ein die ein die ein die eine Gantargen aber Monammen auf die den die ein die ein die ein die eine Kondarden die der die der die der die eine die der di

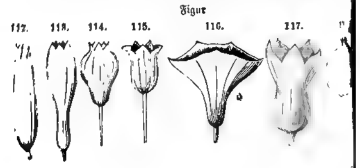
1. Der Reld (Calyn).

3.0 Reich itter niben fic burd ihre grune Funde und bereit babe nach febr ben Stentelblattern. Ber manden Bangen burd jeich eine nan brefen abmeidente Fathe, wie g. B. bei ber fin allente ich ber Reich feblent oben abfallent. Wicht felten ift ber Reich feblent oben abfallent. Wie beim Wohn und ber Rebenblutbe, ber bem Auflichen abfall. So eineren Muthentheile nur von einem Blattfreife umgeben fint, ibn beren zwei worhanden, aber von gleicher Farbe fint, wie g. B. bei tol beie chnet man biefe auferen Blutbentheile als Blutbembulleiftige

Der Reich ift entweder mehrblattrig, ober einblattrig.

Um mehrblattrigen Reld gablt man die einzelnen Blattchen unt tie einzelnen Blattchen unt ich eine Borm unt Stellung. Beim einblattrigen Kelch nimmt man auf int eine Coum Mucficht, ber gewöhnlich gegabnt ift, und auf feine Fers verngerte untere Theil beffelben heißt ber Schlund.

hinfichtlich ber form ift der Relde: robren . oder malgen formig. @



teulenformig, wig. 118; treifetformig, Fig. 114; glodig, 8: tr' Big. 116; trugformig, Fig. 117; tugelig, 8:

Schlund des Reldes ift entweder nadt oder behaart und durch die weilen verfchloffen.

:1 maßig heißt der Reich, wenn alle feine einzelnen Blattchen ein'ommen gleich find; im entgegengesehten Falle ift er unregelmäßig.
1 vorkommendes Beispiel des unregelmäßigen einblattrigen Relches ift
1 ppige Reich, der durch einen Einschnitt in zwei sogenannte Lippen. Er findet fich unter anderen beim Salbei.

2. Die Rrone (Corolla).

weitem auffallender weichen die Aronblatter in ihrer Bildung von den 60 attern ab. Durch ihre Bartheit und Farbenpracht verleihen fie der n herrlichften Schmud, die ja so häufig nur um deffen willen gepflegt n zu allen Betten find Blumen die Lieblinge bes Menichen; fie schmu- Reste und sein Grab.

weiche, sammtartige Anschen, welches vielen Blumenblattern eigen ift, nher, taf die Zellen ihrer Oberhaut, Bapillen genannt, eine eigenthumjörmige Geftalt, Fig. 119 a, haben. Die Farbe felbft rührt bei ben

%iq. 119.

blauen, violetten und tarminrothen Blumenblattern von einem in den Bellen enthaltenen, entsprechend gefärbten Safte her, bei den getben und gelbrothen aber von chlorophyllartigen Körnern. Beiße Blumenblatter haben lufthaltige Bellen.

weiterer Reis der Bluthe besteht in ihrem lieblichen Duft. Sie verdantt theils flüchtigen Delen, theils atherartigen Fluffigkeiten, welche in n gebildet werden.

Uebrigen zeigt die Arone viel Uebereinstimmendes mit dem Relde. ie dieser mehrblattrig oder einblattrig, regelmäßig oder unregelmäßigden einzelnen Aronblattern unterscheidet man die Blattflache und ten, zuweilen stielartigen Theil, der Ragel heißt und welcher mitmich lang ift, wie z. B. bei der Relte.

ie Formen ber einblattrigen Rrone stimmen mit ben in §. 59 abgebes Reiches überein und erhalten baber auch dieselben Benennungen. nbere Formen führen wir die folgenden an: Lugelförmig, Fig. 120; g, Fig. 121; länglich oder Legelförmig, Fig. 122; glodenförmig

Rig. 120.

Ria. 121,

Rig. 122.

Kia. 123.



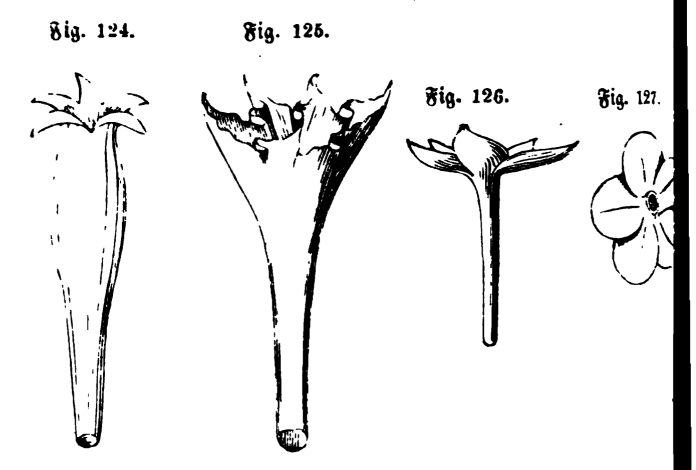






A. Allgemeine Botanik.

Fig. 123; röhrenförmig, Fig. 124; trichterförmig, Fig. 125; prafer: tellerförmig, Fig. 126; radförmig, Fig. 127.

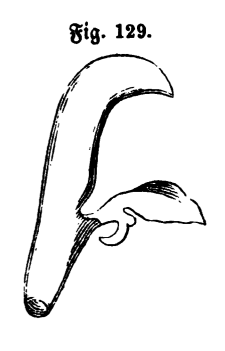


61 Als unregelmäßige Blumenkronen kommen zwei Formen bi häusig vor, wovon die erste mehrblättrig und die zweite einblättrig ift.



Die sch metterlingsartige Blumenkre 128) besicht aus fünf Blättern, von welchend einzeln stehende und meist größere die Fahn Zu beiden Seiten besinden sich die Flügel, zwei übrigen Blättchen bilden zusammengenei spißen Schnabel, das sogenannte Schiffchen. Blüthen sindet man bei der Bohne, der Erbse

len anderen Pflanzen, welche die große Familie der Schmetterlingel ausmachen.



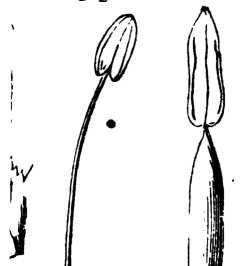
Die lippen förmige Blumenkrone (Fig. I durch einen Einschnitt in die Oberlippe und lippe getheilt. Erstere ist zuweilen stark gewi wird alsdann Helm genannt. Die Unterlin der Regel in drei Lappen oder Abschnitte Der untere, röhrenförmige Theil der Lippe heißt Schlund. Kann man ungehindert in ben hineinsehen, so ist die Krone rachen sörm offenstehend, ist der Schlund aber durch eine Auftreibung der Unterlippe geschlossen, wie dem bekannten Löwenmäulchen der Fall ist, so man die Krone maskirt.

Die Lippenblumen sind zahlreich und bilden eine große Familie, r ren der Salbei und die Taubnessel gehören.

Die Staubfäden (Stamina).

Den dritten Blattfreis der Blüthe bilden die Staubblätter, die in 62 Bestalt von der gewöhnlichen Blattform so bedeutend abweichen, daß sie

Fig. 131. Fig. 132.



als Fäden bezeichnet werden. In der That erscheinen dieselben meistens so zusammengezo. gen, daß fie Riemand ale Blätter ansehen und bezeichnen wurde, wenn nicht bei vielen Bluthen der Uebergang aus den Kronblättern in Staubfäden deutlich nachweisbar marc.

Untersuchen wir z. B. die Kronblätter einer weißen Scerose, einer gewöhnlichen gefüllten Rose und Relke, so finden wir die nach der Mitte zu stehenden Kronblätter immer schmäler werdend, alsbald mit einem gelben Röpschen

en. sodann schon theilweise fadenförmig, wie Fig. 130, und endlich erscheis ollständig ausgebildete Staubfäden. Im Uebrigen finden wir die Staubmehr oder weniger dunn, Fig. 131, mitunter breit, Fig. 132, und ebenso ehr verschiedener Länge.

Man unterscheidet an den Staubfäden den unteren, meist fadenförmigen, 63 vorzugsweise als Faden oder Träger (Filamentum) bezeichneten Theil, ten oberen, der als kugeliger oder länglicher Schlauch mit staubartigem Inerscheint, und Staubbehälter (Anthera) genannt wird. Der lettere ist resentliche Theil, und der Faden schlt nicht selten oder ist vielmehr so veroder mit anderen Bluthentheilen verwachsen, daß der Staubbehälter unget oder figend genannt wird.

Die Staubfäden gehören zu den wichtigsten Merkmalen für die Beschreis und Eintheilung der Pflanzen, und man nimmt dabei Rücksicht auf ihre hl, Länge und Stellung, sowie darauf, ob sie unter einander oder mit ren Theilen der Blüthen verwachsen find. Unter sich verwachsene Staubi werden verbrüdert genannt.

Indem der Staubfaden, ähnlich wie der Blattstiel als Mittelrippe eines 64 tes fortläuft, durch den Staubbehälter sich verlängert, theilt er denselben Manche Pflanzen haben jedoch einfächerige oder vierfächerige vei Kächer. Als Inhalt derselben finden wir den Pollen oder Bluthenb, einen meistens gelb, zuweilen auch roth, braun, violett, blau oder grun rbten Staub, dessen Körnchen einen Durchmesser von 1/20 bis 1/300 Linic in. Betrachtet man dieselben mittelft starker Bergrößerung, so stellen fich diese sige Stäubchen ale rundliche Schläuche dar, die oft sehr zierlich mit kleinen Fig. 134. Fig. 133. Fig. 186. Fig. 135. Stacheln, Warzen





oder Leiften besett find, Fig. 133, 134, 135 u. 136, und an manchen

A. Allgemeine Botanit.

Fig. 123; röhrenförmig, Fig. 124; trichterförmig, Fig. 125; prafentitellerförmig, Fig. 126; radförmig, Fig. 127.

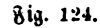
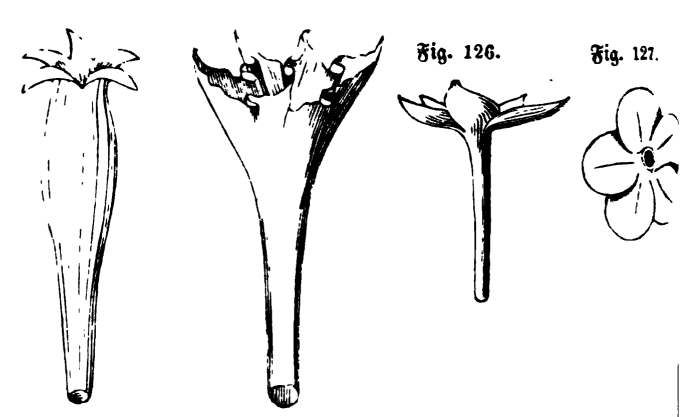
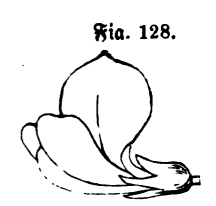


Fig. 125.

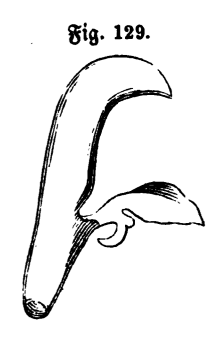


316 unregelmäßige Blumenkronen kommen zwei Formen kid häufig vor, wovon die erste mehrblättrig und die zweite einblättrig ist.



Die sch metterlingsartige Blumenfren 128) besicht aus fünf Blättern, von welchen die einzeln stehende und meist größere die Fahne Zu beiden Seiten besinden sich die Flügel, wa zwei übrigen Blättchen bilden zusammengeneigt spißen Schnabel, das sogenannte Schifschen. T Blüthen sindet man bei der Bohne, der Erbse un

len anderen Pflanzen, welche die große Familie der Schmetterlingetit

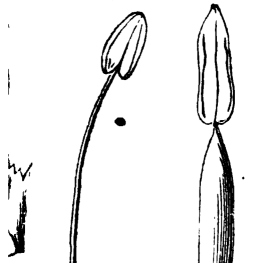


Die lippenförmige Blumenkrone (Fig. 12 durch einen Einschnitt in die Oberlippe und lippe getheilt. Erstere ist zuweilen stark geweile wird alsdann Helm genannt. Die Unterwinder Regel in drei Lappen oder Abschnitte zu Der untere, röhrenförmige Theil der Lippen heißt Schlund. Kann man ungehindert in den hineinsehen, so ist die Krone rachensörmis offenstehend, ist der Schlund aber durch eine Mustreibung der Unterlippe geschlossen, wie die dem bekannten Löwenmäulchen der Fall ist, sein man die Krone maskirt.

Die Lippenblumen sind zahlreich und bilden eine große Familie. *unter anderen der Salbei und die Taubnessel gehören.

Die Staubfäden (Stamina).

Den dritten Blattfreis der Blüthe bilden die Staubblätter, die in 62 Bestalt von der gewöhnlichen Blattform so bedeutend abweichen, daß sie In der That als Fäden bezeichnet werden. Fig. 132. Fig. 131. 130.



erscheinen dieselben meistens so zusammengezogen, daß sie Riemand ale Blätter ansehen und bezeichnen murde, wenn nicht bei vielen Bluthen der Uebergang aus den Kronblättern in Staubfaden deutlich nachweisbar mare.

Untersuchen wir z. B. die Kronblätter einer weißen Scerose, einer gewöhnlichen gefüllten Rose und Relke, so finden wir die nach der Mitte zu stehenden Kronblätter immer schmäler werdend, alsbald mit einem gelben Röpschen

en, sodann schon theilweise fadenförmig, wie Fig. 130, und endlich erscheis ollständig ausgebildete Staubfäden. Im Uebrigen finden wir die Staubmehr oder weniger dunn, Fig. 131, mitunter breit, Fig. 132, und ebenso

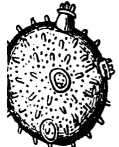
ehr verschiedener Lange.

Man unterscheidet an den Staubfäden den unteren, meist fadenförmigen, 63 borzugsweise als Faden oder Träger (Filamentum) bezeichneten Theil, den oberen, der als kugeliger oder länglicher Schlauch mit staubartigem Inerscheint, und Staubbehälter (Anthera) genannt wird. Der lettere ift besentliche Theil, und der Faden fehlt nicht selten oder ift vielmehr so veroder mit anderen Bluthentheilen verwachsen, daß der Staubbehälter unget oder sigend genannt wird.

Die Staubfäden gehören zu den wichtigsten Merkmalen für die Beschreis und Eintheilung der Pflanzen, und man nimmt dabei Rücksicht auf ihre thl, Länge und Stellung, sowie darauf, ob sie unter einander oder mit ren Theilen der Bluthen verwachsen find. Unter fich verwachsene Staub.

n werden verbrüdert genannt.

Indem der Staubfaden, ähnlich wie der Blattstiel als Mittelrippe eines 64 ties fortläuft, durch den Staubbehälter sich verlängert, theilt er denselben Manche Pflanzen haben jedoch einfächerige oder vierfächerige wei Fächer. Ale Inhalt derselben finden wir den Pollen oder Bluthen= ubbehälter. 16, einen meistens gelb, zuweilen auch roth, braun, violett, blau oder grün irbten Staub, dessen Körnchen einen Durchmesser von 1/20 bis 1/300 Linic en. Betrachtet man dieselben mittelst starker Bergrößerung, so stellen sich diese Bige Stäubchen als rundliche Schläuche dar, die oft sehr zierlich mit kleinen Fig. 133. Stacheln, Warzen Fig. 134. Fig. 135. Fig. 136.









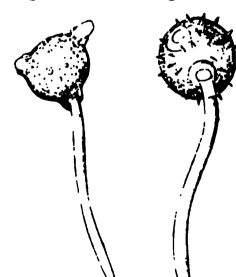
oder Leisten besetzt find, Fig. 133, 134, 135 u. 136, und an manchen

Stellen freie, oder mit einem Deckel verschlossene Deffnungen oder Poren zeigen. Un solchen Deffnungen erkennt man das Vorhandensein einer zweiten oder inneren Pollenhaut, welche eine schleimige, körnige Flüssigkeit, Fovilla genannt, einschließt, die mitunter Deltröpschen enthält.

Wenn das Pollenkorn mit Wasser beseuchtet wird, so saugt es dieses kräftig ein, schwillt beträchtlich, die innere Haut wird an den Poren hervorgetrieben und endlich zerplatt das Pollenkorn. Bei allmählicher Einwirkung von Feuchtigkeit sieht man dagegen dunne Röhren, die sogenannten Pollenschläuche, Fig. 137 und 138 aus den Körnchen hervortreiben, die bei der Besruchtung der Pslanze eine wichtige Rolle spielen.

Denn die Pollenkörner dienen diesem Zwecke, indem jene schlauchartigen

Fig. 137. Fig. 138.



Fäden sich verlängern und eine Samenknospe aufsuchen, um mit derselben in Verbindung zu treten. Letzere sinden wir aber im vierten Blattkreis der Blüthe, in den Fruchtblättern oder Stempeln, und die von hier ausgehende Entwickelung werden wir bei der Beschreibung des Samens näher betrachten.

Bu einer bestimmten Zeit springt daher der Staubbehälter der Länge nach oder an einzelnen Punkten auf und schüttelt als kleines Wöllichen seine Pollenkörner aus, von welchen dann einzelne an den Ort ihrer Bestimmung gelan-

gen. In der Regel ist die Stellung der Staubfäden zu den Fruchtblättern von der Art, daß diese den Staub leicht aufnehmen können. Mitunter ist dies je doch nicht der Fall, indem die Fäden entweder zu kurz sind, oder in anderen Blüthen, za auf anderen Pflanzen sißen. In diesem Falle übernehmen der Wind und die Insecten, namentlich die Bienen, das Geschäft der Uebertragung des Staubes auf das Fruchtblatt.

Entfernt man die Staubbehälter vor ihrem Aufspringen aus einer Blüthe, so entwickelt diese keine Frucht. Die künstliche Bestaubung geschieht, indem man einer Blüthe die eigenen Staubsäden nimmt und die einer anderen Blüthe auf dieselbe ausstauben läßt. Man bezweckt hierdurch die Hervorbringung gemischter oder sogenannter Spielarten (Sorten) und befolgt dies namentlich bei Levkojen und Relken.

4. Der Stempel (Pistillum).

Die Fruchtblätter oder Stempel bilden endlich den vierten und letten Blattkreis der Blüthe, und stehen in der Mitte derselben und an der Spize der Achse, deren Wachsthum mit der Hervorbringung der Frucht abgeschlossen ist.

Merkwürdiger Weise nähern sich die Fruchtblätter in ihrer Bildung wies der mehr den Stengelblättern, theils in der ihnen eigenen grünen Farbe, theils durch ihren Bau, der namentlich bei ihrem Heranwachsen zur Frucht oft die entschiedenste Blattahnlichkeit zeigt. Die Entstehung des Stempels aus einem at man sich nach Fig. 139 in der Weise vorzustellen, daß dessen Raneinwärts biegen und mit einander verwachsen, mahrend der Mittelnerv

139.

g. 140.

zu einem längeren Theile fortwächst. Die Stelle, wo die Ränder des Fruchtblattes verwachsen, heißt Naht, und an dieser entwickelt sich in der Regel die Anlage der künftigen Frucht, welche das Eichen (Ovulum) oder die Samen= fnospe (Gemmula) genannt und später einer besonderen Betrachtung unterworfen wird.

Man unterscheidet an dem ausgebildeten Stempel drei Theile, den unteren, meift etwas dickeren, welcher die Fruchtanlagen einschließt und daher Fruchtknoten (Ovarium oder Germen) heißt (Fig. 140 a), und in einen hohlen fatenförmigen Theil b. Griffel oder Staubweg (Stylus) genannt, übergeht, der an seinem Ende die Narbe (Stigma) c trägt, die bald die Form eines Federchens hat, bald die einer Bertiefung, mit einem klebrigen Safte bedeckt. Griffel ist nicht selten so verkurzt, daß die Rarbe als eine unmittelbar auf dem Fruchtknoten sigende erscheint.

Die Bluthe enthält entweder nur ein einziges Fruchtblatt, oder fie enthält deren mehrere. In letterem Falle ist entweder jedes einzelne Fruchtblatt für sich zu einem Stempel ausgebildet, oder dieselben find unter einander

Dem Anscheine nach ift aledann nur ein Stempel vorhanden, sen. meist läßt sich aus der Anzahl der Griffel oder, wenn auch diese veri find, aus der der Narben bestimmen, wie viel Fruchtblätter vorhan-Die Art des Bermachsens Diefer bietet mehrere Abanderungen e namentlich von Einfluß auf die Form der Frucht find.

bleichwie die Staubfaden gehören die Stempel zu den für die Beschreiund Eintheilung der Pflanzen wichtigsten Merkmalen. Es muß jedoch t werben, daß bei manchen Pflanzen, z. B. bei den Nadelhölzern, die el ganglich fehlen, obgleich Samenknoepen vorhanden find.

Gegenseitiges Berhalten der Bluthentheile.

Abgesehen von den bisher angeführten Merkmalen der einzelnen Blüthen- 66 bieten dieselben noch manche Eigenthümlichkeiten in ihrem gegenseitigen lten dar, mas bei ber Beschreibung und Eintheilung der Pflanzen sehr Hierher gehört zunächst die gegenseitige Stellung der rücksichtigen ist. Wir haben die Bluthen als eine Reihenfolge von eigenthumlis entheile. Hattgebilden bezeichnet, welche übereinander stehend am Ende einer Haupt-Seitenachse deren Wachsthum abschließt. Das bluthetragende Ende heißt Blüthenstiel (Petiolus). Die Abstände (Interfoliartheile, f. §. 28) n ihm auftretenden Blätter find jedoch so verkurzt, daß mit seltenen Ausien die vier Blattfreise der Bluthe dicht aneinander gedrängt steben. omit der Stempel den obersten Theil, Die Spite der Blüthe, einzunehmen,

unterhalb welcher bie Standuben und bie Rincenbeiten ih. bez fig a bie Regel gemaße Stellung findet jedoch nicht fumer Sam. Debe miß bie unteren Ruthetbeile über ben Caempel und übernagen berliebig ich Die is Berbaltnif bes Stempels — ober feines wefentlichen leint Frucht not ens — zu ben übrigen Blütbentheilen verbenet beforden bitung, weil es bei ber Eintbellung ber Pangen mehrfalb verung meb :

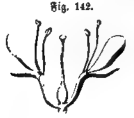
Folgen ber Regel gemäß alle Blattfurfe fire nach emanter, fe ist Stanbfaben und Bluthenbeden bie ibnen gutemmente Greffung nummit Ctempele wurftich ein; fie fint alebann unterfländig ihrpogyna) bil



Bflangen, bei welchen bied Stan finter, nebel benbluthige (Thalamiflorus) genannt beigen teldbluthige Bflangen (Calystopial ihre Stanbiaten am Grunte mit firm Relch berart verichmelgen fint, bug fie artigen fieben icheinen. Umgeben bietbei bie genaum

thentheile ben in ber Mitte frei verbleibenben Stempel, wie bei 8 3. 120

Ria 144.



Big. 143.



ne um ftån big ma); währent is vor er ftån big sess genannt werben, m wie Gig, 143 n. 144 mit ben Fruchtland schwolzen find und halb der Fruchtland

Auch begegner un fig einer Berichneite Etaubfaben mit ten b fo bag bie Stautel an ben Rronflam gebeftet ericheinen re

ber Fall ift bei ben fogenannten Aronbluthlem rolliflorae). Endlich trifft man bei manchen Peine Berwachsung der Staubfaden mit ben Em fo daß die Staubbehalter auf letteren fittlichen.

Bluthen, in welchen der Regel gemäß alle vier Blattfreife vorhandnit werben vollftandige Bluthen genannt; unvollftandig find fie, wer ober mehrere diefer Organe fehlen. Zwitterbluthen heißen folche, in mit man Staubbehalter und Stempel findet. Enthalt dagegen eine Binkt Staubfaben, so wird fie eine mannliche, enthalt fie nur Frudered bann wird fie eine weibliche Bluthe genannt. Als geschlechtslos keinet man Bluthen, benen beibe innere Blattfreise fehlen.

Es glebt Pflangen, bei welchen mannliche und weibliche Bluchte einem und bemfelben Stamme vortommen, wie bei ber hafelnuß und ber

dieselben ein häusig sind, mährend bei den zweihäusigen Pflanzen ilichen und weiblichen Bluthen auf verschiedenen Stämmen derselben etroffen werden, was z. B. bei der Weide, dem Hanf und dem Hopfen ist.

Bufällige Bluthentheile.

etroffen werden, und daher als unwesentlich anzusehen sind, wie der eine Mittelbildung zwischen Krone und Staubblatt, besonders kenntzer weißen Narcisse (Sternblume) als rother Ring. Achnlich ist die der oder das Schüppchen, das man z. B. unten an den Kronblättchen zismeinnichts sindet. Beide Bildungen mögen als Nebenblätter der ter anzusehen sein. Sehr häusig sinden sich drüsige Bildungen, die ckerigen Sast absondern und Nektarien genannt werden.

Blüthenstand.

ichdem wir die Blüthe in ihren einzelnen Theilen kennen gelernt haben, 69 noch übrig, ihre Stellung als Ganzes zu anderen Blüthen und zum : zu betrachten. Man bezeichnet dieses Verhältniß durch den Ausdruck :nstand.

ei manchen Pflanzen ist der Stengel einfach, ohne Berzweigung und ersther nur eine einzige Endblüthe, wie z. B. bei der Tulpe. Ein solch , thiger Stengel wird Schaft (Scapus) genannt. Der verzweigte ist dagegen mehrblüthig.

ie Blüthen sind entweder gestielt, oder ungestielt, in letterem Falle bend genannt. Beschließt die Blüthe das Wachsthum einer Achse, so e Endblüthe, im anderen Falle Seitenblüthe. Die achselständige entspringt aus der Achsel eines Blattes, welches Deckblatt (Bractea) t wird. Dasselbe hat entweder eine besondere Gestalt, oder es hat die igen Stengelblätter. Auch sindet man ganz allmähliche Uebergänge von iblättern in abweichend gestaltete Deckblätter, ja, es giebt Beispiele, wo eine eigenthümliche Färbung annehmen, wie bei den schön purpurrothen ittern des Ackerkuhweizen.

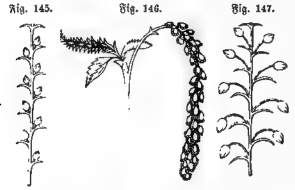
e Ordnung an verschiedenen Stellen der Pflanze auftreten; genäherte edrängte Blüthen bilden dagegen Gruppen von eigenthümlicher Form atsprechender Benennung.

Bei dem gedrängten Blüthenstande bemerken wir den gemeinschaftlichen 70 enstiel, der Spindel (Rachis) genannt wird. Dieser gemeinsame Träger Blüthen ist an seinem Grunde zuweisen von einem einzigen großen eumschlossen, welches Blumenscheide (Spatha) genannt wird; hat sich ein Kreis von Deckblättern um den Blüthenstand gereiht, so bilden diese blumenhülle (Involucrum). Die Scheide sinden wir z. B. bei Calla,

Aron und den Palmen; die Gulle bei der Sonnenblume und den übrigm Compositen. S. Rig. 151, 66.

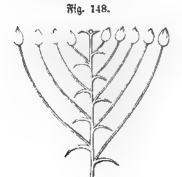
71 Bon der Lange, Dicke und Breite der Spindel, von der Lange der Side ber einzelnen Bluthen und von der Form und Beschaffenheit der Decklatte hangt nun hauptsächlich die außere Erscheinung des Bluthenftandes ab, wa dem wir folgende Sauptformen unterscheiden:

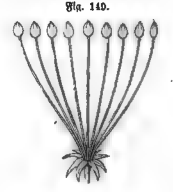
1. Die Aehre (Spica) Fig. 145; ungestielte ober turzgestielte Bluthon sigen langs ber Spindel in den Achfeln der Deckblattchen. Die Achre ift zu fammengesest, wenn aus den Blattachseln wieder Kleine Aehrchen hovortommen. 2. Das Kashen (Amentum), Fig. 146, eine gewöhnlich hoabhangende Aehre, deren ganze Spindel nach dem Berblühen abfallt (Haselnus). Der Rolben (Spadix), eine Aehre mit sehr dider, steischer Spindel (Kalmus). Der Japsen (Strobilus), ein Kashen mit holzigen, schindelartigen Debblättern (Nadelhölzer). 5. Die Traube oder das Trauben (Racemus). Fig. 147, eine Aehre, deren Bluthoen etwas langer gestielt sind (Johannibbeere). 6) Die Rispe (Panicula) ift eine Traube mit verästelten, bluthe



tragenden Rebenach fen (Schilfrobt). 7. Der Strauß(Thyrsus), eine ftart veräftelte Rispe, bern untere und obere Seitenästehen fürze find, als die mittle ten, so tag ber gange Bluthenstand eine eiformige (graußstrauße) Gestalt eb balt (Alieder den

Springa, hartriegel). 8. Die Dolbentraube (Corymbus), Fig. 148, eine Traube mit verfürzter Spindel und verlangerten Rebenachsen (Bauemfen). 9. Die Scheindolbe oder Trugdolde (Cyma), eine Dolbentraube mit ber-

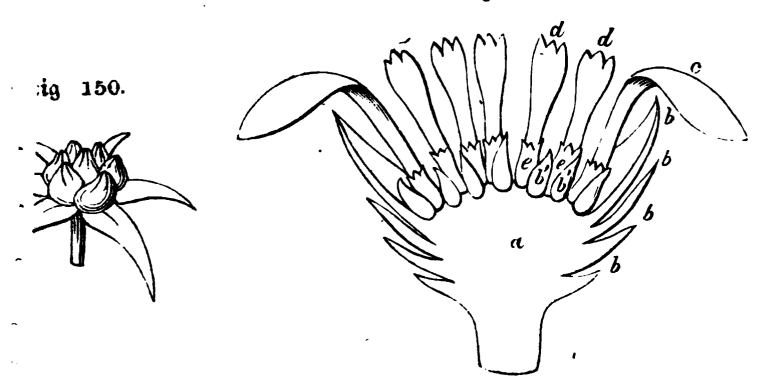




Rebenachsen (Hollunder, Schneeball). 10. Die Dolde oder der (Umbella), Fig. 149, ein Blüthenstand mit verschwindend kurzer so daß alle blüthetragenden Nebenachsen an einer gemeinschaftlichen entspringen scheinen, an welcher alle Deckblätter in einen Quirl (§. 54) cheinen und eine gemeinschaftliche Hülle bilden. Bei der zusammen Dolde tragen die einzelnen Nebenachsen abermals kleine Döldchen, ohne Hüllchen. Dieser sehr charakteristische Blüthenstand sindet sich bei der großen Familie der Doldenträger (Umbelliserae), zu

. a. der Kümmel und die gelbe Rübe oder Möhre gehören. Das Köpfchen (Capitulum) Fig. 150, besteht aus kleinen, kurzestielten Blüthchen, die auf einer sehr verkürzten Spindel dicht neben und über einander sisen (Klee). 12. Wenn sich hierbei die Spin-

Fig. 151.



ächtlich verdickt und zu einer Scheibe ausbreitet, so entsteht ein ganz ümlicher, einer großen Anzahl von Pflanzen zukommender Blüthenstand, is die Durchschnittszeichnung, Fig. 151, erläutert.

Bir sehen hier die verdickte Spindel oder Scheibe a, umgeben von mehKreisen von Deckblättern, bb, die zusammen eine gemeinschaftliche Hülle. Die kleinen Deckblättchen, b'b', die auf der Scheibe stehen und die ihrer häutigen Beschaffenheit auch Spreublätter heißen, trazen in Achseln die kleinen ganz ungestielten Blüthen o und d, die entweder einen (e) haben, oder desselben entbehren. Die auf der Scheibe stehenden Blüthssind entweder alle von gleicher Form, oder sie sind theils röhrenförmig theils zungens oder bandförmig (c).

Die Scheibe ist jedoch nicht immer flach, sondern häufig halbkugelig, kegelsig, vertieft u. s. w. Nackt erscheint sie, wenn keine Spreublättchen vorsden sind. Die in ihrem Umfange stehenden Blüthen heißen Rands oder tahlenblüthen und umgeben die Scheibenblüthen.

Man bezeichnet diesen Blüthenstand als zusammengesetzte Blüthe s compositus) oder Blüthenkörbchen und sindet diese als Merkmal einer gros Ben Familie (Compositae), zu der u. a. die Sonnenblume, die Ganseblume, der Löwenzahn und der Rainfarn gehören.

Die Frucht.

Die Bestimmung der Blüthe ist erfüllt, nachdem die Uebertragung der Blüthenstaubes auf die Fruchtanlage stattgefunden hat. Bon diesem Augerblicke an geht die Blüthe in ihrem Wachsthum nicht mehr vorwärts, sie wellt und vertrocknet. Nur die Samenknospe mit ihrer Umgebung, mithin die Frucht blätter gehen ihrer weiteren Entwickelung oder Reise entgegen und werden der durch wesentlich verändert. Nicht selten nehmen jedoch auch der Kelch und zuweilen selbst die Deckblätter im Verlauf der Ausbildung der Frucht eine new Form an.

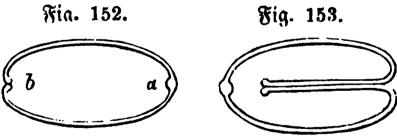
Als wesentlichen Theil der Frucht mussen wir natürlich die entwicklet Samenknospe, den Samen, ansehen, während die denselben umgebenden Gebilde als Fruchthülle und Fruchtdecke zu bezeichnen sind. Die Form der letteren bedingt das äußere Ansehen und die Benennung der Frucht.

Die innere Anordnung der verschiedenen Fruchttheile ergiebt sich in der Regel als eine Folge der Anzahl, der Stellung und der Verwachsung der Stempel, weshalb wir nochmals zur Betrachtung derselben unter diesem Gesichtspunkte zurückfehren.

Die Fruchtblätter oder Stempel nehmen bekanntlich den obersten Thil der blüthetragenden Achse ein. Dieselbe endigt entweder in ein einziges Frucht blatt, in welchem Falle der Fruchtknoten (§.65) einfächerig ist, oder es sind mehnen Fruchtblätter vorhanden, wo es dann von der Art ihrer Verwachsung abhängt, ob der Fruchtknoten einfächerig oder mehrsächerig erscheint.

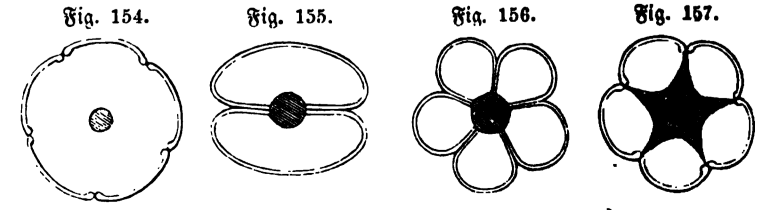
Die folgenden Abbildungen stellen Querschnitte verschiedener Fruchtknoten vor, wovon einige aus einem eingeschlagenen und mit den Rändern verwachse nen Fruchtblatt, andere aus mehreren Fruchtblättern bestehen.

In Fig. 152 erblicken wir den Querschnitt des aus einem Fruchtblatte gebildeten einfächerigen Fruchtknotens, bei welchem a den Mittelnerv des



Blattes und b die verwachsenen Ränder bezeichnet. Bei Fig. 153 ist durch die stärkere Einschlagung ein unvollständig zweifächer riger Fruchtknoten entstanden.

Der einfächerige Fruchtknoten, Fig. 154, ist durch seitliche Bermach sung von fünf Fruchtblättern entstanden. Wenn hierbei die Fruchtblätter zu



ich einwärts schlagen und verwachsen; so entstehen, je nach der Anse vorhandenen Blätter zweis, dreis, fünffächerige u. s. w. Fruchtknoten is und Fig. 156). Endlich kann durch ein nach außen gehendes Wachsen se ein mehrfächeriger Fruchtknoten entstehen (Fig. 157).

rucht, wobei jedoch zu beachten ift, daß in vielen Fällen nicht alle im noten vorhandenen Samenknoepen zur Ausbildung gelangen und ales uch die entsprechenden Fächer gar nicht oder nur unvollkommen sich ents

Der Fruchtknoten der Eiche z. B. zeigt ursprünglich im Querschnitt cher, jeder mit zwei Samenknospen. Aber nur eine einzige der letteren ich zur Frucht aus, die daher stets einfächerig und einsamig ist.

vie zur Fruchthülle ausgewachsenen Fruchtblätter springen bei der Samenusig ganz oder theilweise auf, und zwar meist an denjenigen Stellen, der durch das Verwachsen entstandenen Naht entsprechen. Dieses ist er Fall bei Samen, die von einer sleischigen oder steinigen Hülle umged.

Acubere Fruchtformen.

e nachdem die früheren Blüthentheile während der Fruchtreise eine beson. 74 ildung annehmen, entstehen eigenthümliche äußere Fruchtsormen. Wir dieselben bald blattartig, bald lederartig oder steinhart, markig, sleischig Nicht selten begegnen wir in den äußeren Fruchttheilen einer Anhäusung Agewebe, welches Stärkemehl, Zucker, Schleim, Fette oder Säuren u. s. w., wodurch jene unwesentlichen Theile der Frucht für unsere Lebenszwecke igs oft wesentlicher werden als ihr Samen.

die wichtigeren Fruchtformen, in deren Auffassung, Eintheilung und Bestg übrigens durchaus nicht die wünschenswerthe Uebereinstimmung herrscht, e folgenden:

.. Die Offenfrucht; die Samen liegen frei in ber Achsel der verholz-Ablätter und bilden den Zapfen (Conus) der Nadelhölzer (Coniserae). bulle (Legumen); fie besteht aus einem einzigen Fruchtblatt, an deffen die Samen angeheftet find (Sulfenfrüchte; Bohnen). 3. Die Balgt (Folliculus); mehrere kleine Sulfen stehen meist paarweise beisammen sporn, Sturmhut, Immergrun). 4. Die Rapselfrucht (Capsula); oder mehrere Fruchtblätter find mit einander verwachsen, und zwar entnur mit den Rändern (einfächerige Rapsel, Fig. 154), oder mit theil-(Mohn) oder gänzlicher Einschlagung der Nänder und Verwachsung mit ruchtachse (mehrfächerige Rapsel, Fig. 156 und 157) (Beilchen, Reseda, mine). 5. Die Schote (Siliqua); zwei Fruchtblätter find mit einander ichsen und durch eine dunne Scheidewand in zwei Längefächer getheilt oje, Rohl); das Schötchen hat denfelben Bau, ist aber fürzer und weamig (Hirtentasche, Bauernsenf). 6. Die Schalfrucht (Caryopsis); die mige Frucht ist von einer fest anliegenden oder mit dem Samen verwach. Bruchthülle umgeben, welche nicht aufspringt (Gräser, Ranunkeln, Lippenblumen). 7. Die Schließfrucht (Achänium); eine einsamige Rapsel mit treckner, nicht aufspringender Fruchthülle (Sonnenblume, Distel, Kümmel). 8. Die Nuß (Nux); ist eine Schließfrucht mit fester, sederartiger oder holziger Fruchthülle (Hafelnuß, Eichel). Dieselbe sitt in der mehr oder weniger geschlossen Becherhülle (Cupula), welche aus Deckblättern entstanden ist. Das Rüßchen ist eine Schalfrucht mit sederartiger sester Hulle (Sauerampser, Hushthülle sind weich und der mittlere Theil derselben sleischig und sehr saftreich (Traubt, Ind weich und der mittlere Theil derselben fleischig und sehr saftreich (Traubt, Ind weich und der mittlere Theil derselben fleischig und sehr saftreich (Traubt, Ind weich und der mittlere Theil derselben fleischig und sehr saftreich (Traubt, Ind weich und der mittlere Heinder Abanderung der Beere sind die sogo nannten Kürbisstrüchte (Gurke, Melone) zu bemerken. 10. Die Steinfrucht (Drupa); die äußere Haut der Fruchthülle ist fleischig, die innere steinscht (Popum); das sederange Samengehäuse, Gröps genannt, ist von den während der Fruchtreise auswordentlich die und fleischig gewordenen Fruchteesen umgeben (Apsel, Virne).

Als zusammengesette Früchte oder Sammelfrüchte find die Erdban, Himbeere, Maulbeere u. a. m. zu betrachten.

Der Samen.

To wie die Anospen in den Blattachseln aus dem Stamme heraustreten und zu einer kleinen Seitenachse sich ausbilden und entweder sogleich oder est nach längerer Zeit weiter wachsen, ebenso entstehen an anderen Stellen der vollschammeren Pflanzen Anospen, die eine eigenthümliche Entwickelung durchmachen als deren Endergebniß der Samen erscheint und die daher Samenknospen genannt werden.

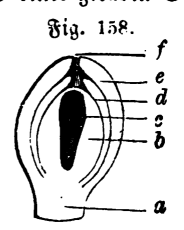
Wir sinden die Samenknospe stets an dem Ende einer Pflanzenachse, dem weiteres Wachsthum mit der Entwickelung der Samenknospe abgeschlossen ist. Verfolgen wir ihre Entstehungsgeschichte, so erscheint dieselbe zuerst in Gestalt eines sehr kleinen, weißen, aus Zellgewebe bestehenden Knöpschens, das früher unpassender Weise Eichen genannt worden ist. Im Innern der Samenknospe bildet eine Zelle von beträchtlicher Größe eine kleine Höhlung, den Reimsach. Fig. 158 c.

Die Samenknospe an und für sich ist unfähig, zum Samen sich auszubilden, und es gehen eine Menge von Samenknospen zu Grunde, ohne ihre vollständige Entwickelung erreicht zu haben. Diese tritt nur alsdann ein, wenn ein von den Pollenkörnern der Blüthe ausgehender Pollenschlauch in die Samenknospe eindringt.

Bei manchen Pflanzen, wie z. B. bei den Nadelhölzern, hat die Stellung der Samenknoepe eine große Achnlichkeit mit der einer gewöhnlichen Knoepe, indem sie in den Achseln vieler, dicht am Ende der Pflanzenachse zusammenge dränzter, schuppenartiger Blätter hervorbricht, ohne alle Bedeckung und des halb als nachte Samenknospe bezeichnet wird. Alsdann sinden wir den später entwickelten Samen ebenfalls nacht unter den Schuppen der Tannenzapfen liegen, wie und dies am deutlichsten an den großen wohlschmeckenden Samen der Pinie (Pinus Pinea) wird.

Allein bei weitem die Mehrzahl der Pflanzen erzeugt ihre Samenknospen onders gebauten blattartigen Gebilden, die bereits unter dem Namen der pel oder Fruchtblätter beschrieben wurden. Wir haben gesehen, daß diese ne im Allgemeinen aus einem am Grunde dickeren Theile, dem Fruchtknosestehen, in dessen Fruchtknotenhöhle eine oder mehrere Samenknospen sich, zu welchen durch eine Deffnung, bald unmittelbar, bald durch den röhsig verlängerten Staubweg oder Grifsel der Pollenschlauch gelangt.

Die Samenknospe bietet bei den verschiedenen Pflanzen mehrere so eigen. 77 iche Abweichungen in ihrem Bau dar, daß eine Beachtung derselben notheig ist. So bildet sich um die eigentliche Knospe, die wir als Knospensnäher bezeichnen wollen, bald eine einfache, bald eine doppelte Knospense, die jedoch an der Spize des Knospenkerns sich nicht schließt, sondern Knospenmund geöffnet bleibt. Sowohl durch Krümmungen der Sasnospe selbst, als auch durch die Umbiezung ihres unteren verlängerten und esem Falle Knospenträger genannten Theiles entstehen diesenigen Forwelche man als umgekehrte, halb umgekehrte und gekrümmte Samenknospe chnet und die sich von der geraden oder aufrechten Knospe dadurch unterden, daß bei jenen der Knospenmund nicht dem Andespe dadurch unterden, daß bei jenen der Knospenmund nicht dem Andespe darch der Knospe nüber, sondern neben demselben liegt. Zur Erläuterung der im Borhersnehen gebrauchten Ausdrücke diene der in geeigneter Bergrößerung gegebene chschnitt einer geraden Samenknospe, Fig. 158.



- a. Knospengrund.
- b. Anospenfern.
- c. Reimfact.
- d. Innere Anospenhülle.
- e. Acufere Knospenhülle.
- f. Knospenmund.

Wird ein nach der Ausstreuung des Blüthenstaubes auf die Narbe ges 78 lenes Pollenkorn in seiner weiteren Entwickelung verfolgt, so bemerkt man, i dasselbe zuerst etwas anschwilt und allmählich an einer Stelle zu einer saden, migen Zelle, dem sogenannten Pollenschlauch, auswächst. Dieser lette ingt dann, indem er sortwächst, beim Vorhandensein eines Staubweges durch isen in den Fruchtknoten ein und gelangt endlich durch den Anospenmund den Reimsack des Anospenkerns einer daselbst befindlichen Samenknospe. tritt daselbst in Verührung mit eigenthümlichen, sogenannten Reimkörpersen, welchen kleine Augeln von schleimiger Masse beigesellt sind und es scheint un eine Vermischung der beiderseitigen Flüsszkeiten stattzusinden. Die Besuchtung ist hierdurch vollendet und es beginnt sosort die Entwickelung von weuem Zellgewebe an der Stelle, wo der Pollenschlauch eingetreten ist. Das msangs rundliche Häuschen von Zellen nimmt alsbald eine bestimmte Form an und erscheint endlich als ein kleines selbstständiges Pstänzchen, das Reim oder

ßen Familie (Compositae), zu der u. a. die Sonnenblume, die Ganseblume, der Löwenzahn und der Rainfarn gehören.

Die Frucht.

Die Bestimmung der Blüthe ist erfüllt, nachdem die Uebertragung der Blüthenstaubes auf die Fruchtanlage stattgefunden hat. Bon diesem Augenblicke an geht die Blüthe in ihrem Wachsthum nicht mehr vorwärts, sie well und vertrocknet. Nur die Samenknospe mit ihrer Umgebung, mithin die Frucht blätter gehen ihrer weiteren Entwickelung oder Reise entgegen und werden der durch wesentlich verändert. Nicht selten nehmen jedoch auch der Kelch und zuweilen selbst die Deckblätter im Verlauf der Ausbildung der Frucht eine new Form an.

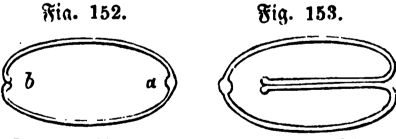
Als wesentlichen Theil der Frucht muffen wir natürlich die entwicklte Samenknospe, den Samen, ansehen, während die denselben umgebenden Gebilde als Fruchthülle und Fruchtdecke zu bezeichnen find. Die Form der letteren bedingt das äußere Ansehen und die Benennung der Frucht.

Die innere Anordnung der verschiedenen Fruchttheile ergiebt sich in der Regel als eine Folge der Anzahl, der Stellung und der Verwachsung der Stempel, weshalb wir nochmals zur Betrachtung derselben unter diesem Gesichtspunkte zurücklehren.

Die Fruchtblätter oder Stempel nehmen bekanntlich den obersten Theil der blüthetragenden Achse ein. Dieselbe endigt entweder in ein einziges Frucht blatt, in welchem Falle der Fruchtknoten (§.65) einfächerig ist, oder es sind mehren Fruchtblätter vorhanden, wo es dann von der Art ihrer Verwachsung abhängt, ob der Fruchtknoten einfächerig oder mehrsächerig erscheint.

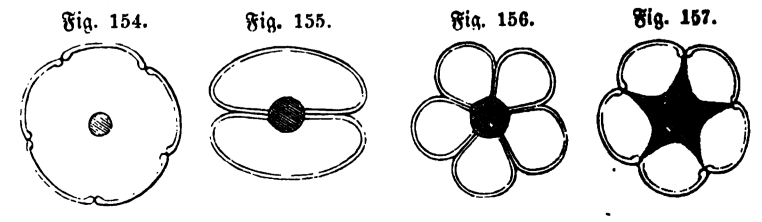
Die folgenden Abbildungen stellen Querschnitte verschiedener Fruchtknoten vor, wovon einige aus einem eingeschlagenen und mit den Rändern verwachse nen Fruchtblatt, andere aus mehreren Fruchtblättern bestehen.

In Fig. 152 erblicken wir den Querschnitt des aus einem Fruchtblatte gebildeten einfächerigen Fruchtknotens, bei welchem a den Mittelnerv des



Blattes und b die verwachsenen Ränder bezeichnet. Bei Fig. 153 ist durch die stärkere Einschlagung ein unvollständig zweifächer riger Fruchtknoten entstanden.

Der einfächerige Fruchtknoten, Fig. 154, ist durch seitliche Bermachsung von fünf Fruchtblättern entstanden. Wenn hierbei die Fruchtblätter zu-



jer Gesagten deutlich erkennen. Wir sehen bei a die Stelle, an welcher rüngliche Samenknospe angeheftet war, und beim Theilen der Bohne ge nach finden wir bei c den Reim mit seinem Burgelchen b, und mit Blattchen umgebenen Anospenspige, die wohl auch Federchen genannt erner den Samenlappen d von beträchtlicher Größe. Ein Eiweißkörper nicht vorhanden. Derselbe fehlt ebenfalls' im Samen des Repses ca), Fig. 162, achtmal vergrößert. Auf dem Langeschnitt, Fig. 163, sehen i der Samenhaut a eingeschlossen das Reimpflänzchen, welches hier ganz nt ift; es besteht aus dem Burzelchen b und den zusammengefalteten lappen c und d. Dagegen erkennen wir beim Leinsamen, Fig. 164, vergrößert, unter der Samenschale a eine dunne Schicht von Eiweiß= b, ferner das Reimpflänzchen mit den Samenlappen c und d, dem jen e und dem Bürzelchen f. Auf dem Längeschnitt des Haferkorns 35), in sechsfacher Vergrößerung (Fig. 166) finden wir unter der Sameninen großen Eiweißkörper b und den Reim cd.

er Reim unterscheidet sich von der gewöhnlichen, am Stamm auftretenden hauptsächlich dadurch, daß ersterer eine zwar sehr verkürzte, aber doch mene, mit einer Wurzel versehene selbstständige Pflanzenachse ist, während tährung der Anospe stets durch andere Pflanzentheile geschieht, so lange fräftig gewordene Trieb im Stande ist, Wurzeln zu entwickeln und durch ahrung aus dem Boden aufzunehmen.

ndem nun der Reim sich entwickelt, wie dies bereits früher (§. 24) gest worden ist, beginnt er ein neues selbstständiges Pflanzenleben, das jene ganze Reihe mannichkacher Gebilde hervorzubringen im Stande ist, Betrachtung wir erschöpft haben, und so trägt die Pflanze, obgleich in sinzelheit ein vergängliches Wesen, dennoch in sich die Bedingung der Dauer.

III. Die Lebenslehre oder Phhstologie.

Von den Lebenserscheinungen im Allgemeinen.

Bei Betrachtung der Pflanzen- und Thierschöpfung begegnen wir einer 80 eigenthümlicher Erscheinungen. Es ist der Odem des Lebens, der uns ntgegenweht, des Lebens, das in Stoff und Form, in Bewegung und ndung Gebilde uns vorführt, wie das Mineralreich sie nicht zu bieten g. Unendlich näher gerückt sind dieselben dem menschlichen Sinn und k, als die starren Formen und regungslosen Massen des todten Gesteins. Scheint es doch, als müßten hier durchaus andere Kräfte und Gesets n, als diesenigen, welche wir als allgemein herrschende Naturkräfte im h der Physik und Chemie bereits kennen gelernt haben. Denn während nbelebte Materie einer Anziehungskraft unterliegt, die ihre kleinsten Theilstu seinen Körpern vereinigt und anordnet zu regelmäßigen Krystallen, welche ebenen Flächen und geradlinigen Kanten begränzt sind, sinden wir alle

blumen). 7. Die Schließfrucht (Achanium); eine einsamige Rapfel mit trod: ner, nicht aufspringender Fruchthülle (Sonnenblume, Diftel, Kummel). 8. Die Ruß (Nux); ift eine Schlieffrucht mit fester, lederartiger oder holziger Frucht hulle (Hafelnuß, Gidel). Dieselbe fist in der mehr oder weniger geschloffenen Becherhülle (Cupula), welche aus Deckblättern entstanden ist. den ift eine Schatfrucht mit lederartiger fester Gulle (Sauerampfer, Sanf, Beideforn, Budweigen). 9. Die Beere (Bacca); die Baute der Fruchthulk find weich und der mittlere Theil derselben fleischig und sehr faftreich (Traube Johannisbeere, Citrone). Als besondere Abanderung der Beere find die soge nannten Kurbisfruchte (Gurke, Melone) zu bemerken. 10. Die Steinfrucht (Drupa); die außere Saut ber Fruchthulle ift fleischig, die innere fleinhat (Pflaume, Mandel, Dlive). 11. Die Apfelfrucht (Pomum); das lederatige Camengehäuse, Gröps genannt, ift von den mahrend der Fruchtreife außer ordentlich did und fleischig gewordenen Fruchtdeden umgeben (Apfel, Virne).

Alle zusammengesette Früchte oder Sammelfrüchte find die Erdbert, Simbeere, Maulbeere u. a. m. zu betrachten.

Der Samen.

75 Co wie die Anoepen in ben Blattachseln aus dem Stamme heraustriten und zu einer fleinen Seitenachse fich ausbilden und entweder sogleich ober eft nach längerer Zeit weiter machsen, ebenso entstehen an anderen Stellen ber volltommneren Pflanzen Anospen, die eine eigenthumliche Entwickelung durchmaben. als deren Endergebniß der Samen erscheint und die daher Samenknospen genannt werden.

Wir finden die Samenknoepe ftete an dem Ende einer Pflanzenachse, deren weiteres Bachsthum mit der Entwickelung der Samenknospe abgeschlossen ift. Berfolgen wir ihre Entstehungegeschichte, so erscheint Diefelbe guerft in Bestalt eines fehr kleinen, weißen, aus Bellgewebe bestehenden Anöpfchens, bas fruber unpassender Beise Eichen genannt worden ift. Im Innern der Samenknoepe bildet eine Belle von beträchtlicher Größe eine fleine Bohlung, den Reimfad-Fig. 158 c.

Die Samenknospe an und für fich ist unfähig, zum Samen fich auszubilden, und ce geben eine Menge von Samenknoepen zu Grunde, ohne ihre vollständige Entwickelung erreicht zu haben. Diese tritt nur aledann ein, wenn ein von den Pollenkörnern der Bluthe ausgehender Bollenschlauch in Die Camenknoepe eindringt.

Bei manchen Pflanzen, wie z. B. bei den Nadelhölzern, bat die Stellung 76 der Samenknoepe eine große Achnlichkeit mit der einer gewöhnlichen Rnospe, indem fie in den Achseln vieler, dicht am Ende der Pflanzenachse zusammenge drängter, schuppenartiger Blätter hervorbricht, ohne alle Bedeckung und bes halb als nackte Samenknospe bezeichnet wird. Alsdann finden wir den fpater entwickelten Samen ebenfalls nacht unter den Schuppen der Tannenjapfen liegen, wie uns dies am deutlichsten an den großen wohlschmedenden

men der Binie (Pinus Pinea) wird.

formen keine Beränderung erfahren. Einer jeden wesentlichen Aendes allgemeinen Lebensbedingungen wird auch eine entsprechende Ums der lebenden Wesen nachsolgen. Hierfür sprechen insbesondere die iden und von einander so abweichenden Formen der vorweltlichen and Thiere, welche im mineralogischen Theile beschrieben worden sind.

Gesehen, die uns unbekannt sind, ist ferner die Zahl, der Umfang 83 duer der organischen Wesen bestimmt. Die Ausbreitung der unzähzelwesen der Pflanzenwelt ist beschränkt durch den auf der Erdoberzgebotenen Raum; das Wasser, das wasserleere Gestein und der trozdensand sehen ihr, wenn auch keine vollkommene Gränzen, doch eine Beschränkung.

bewegliche Thierwelt ist nicht minder mancher Beschränkung unter-Während diese den Pflanzen mehr durch die Naturgewalten gezogen die Thierwelt selbst durch gegenseitigen Kampf und Vernichtung zur g des Gesetze bei.

Um fang lebender Wesen hat für jede Art ein bestimmtes Maß. Ift eicht, so nimmt ein solches nicht mehr zu, auch bei der reichsten Nah) unter der günstigsten Bedingung. Wie hoch sie auch ihre Gipsel in erheben — »es ist dafür gesorgt, daß die Bäume nicht in imel wachsen — wie treffend das Sprichwort sagt.

Inlich verhält es sich mit der Lebensdauer. Auch hier ist jeder Art gesteckt, wiewohl in höchst ungleicher Entfernung. Denn während bei Pstanzen und Thieren die Lebensdauer nur nach wenigen Stunden zen bemessen ist, bei anderen nach Monaten, Jahren, und selbst nach derten, erreichen manche Bäume ein Alter von Jahrtausenden.

Jlange die Organe in regelmäßiger Beise, in normaler Thätigkeit 84 auch der Berlauf der Lebenberscheinungen ein solcher. Der Organisgelund. Mancherlei Einstüsse wirken jedoch im Berlauf der Zeit hem, nd störend ein auf die Berrichtung der Organe. Dieselbe wird alsdann rig oder abnorm und als Folge hiervon treten regelwidrige Erscheizauf, die wir als Krankheit bezeichnen. Der Organismus erzeugt i mancherlei Krankheitsproducte, die im gesunden Körper uicht vorkomzentschen Mißbildungen, Berkrüppelungen und Auswüchse der seltsamzt. Endlich nehmen die Folgen der regelwidrigen Thätigkeit so überhand, i Stillstand aller Lebensthätigkeit eintritt, den wir als Lod bezeichnen. Die Pflanze oder das Thier ist jest eine Leiche. Zwar die Organe sind orhanden, aber jede Thätigkeit ist erloschen; die Ausnahme der Nahrung, nbildung derselben, das Wachsthum — Alles steht still. Reue Erscheizn treten an die Stelle der bisherigen; die Leiche unterliegt der chemischen zung, der Fäulniß, der Berwesung.

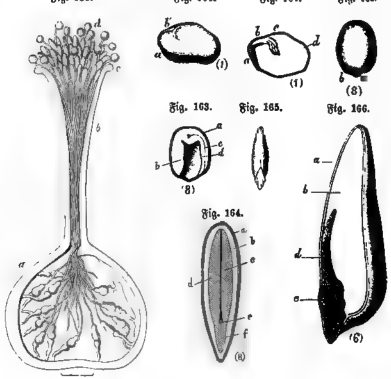
Aber noch die kleinsten Ueberreste organischer Körper verrathen ihren Urs. Das Mikroskop läßt uns die Form-Elemente erkennen, jene Zellen, und Gewebe, welche das organische Gebilde vom unorganischen unter-

Embrho genannt wird und mit einer beblatterten Anospe und einem Burge den versehen ift.

Fig. 159 zeigt uns vergrößert den Durchschnitt eines Stempels (von Helianthemum denticulatum), wo von den auf der Rarbe s liegenden Bollentörnern d, die fadenförmigen Bollenschläuche durch den Staubweg b, in die boble des Fruchtlnotens a zu den daselbst zahlreich vorhandenen Samenknospen dein gen und in diese eintreten.

Mit der Ausbildung des Reimes verändern fich jedoch auch seine nächken Umgebungen, indem durch Bermehrung des Zellgewebes der sogenannte Eiweiststoper entsicht, der den Reim bei manchen Pflanzen ganzlich, bei andern theilweise einschließt. Das Zellgewebe des Ciweistörpers enthält am gewöhdlichten Eiweiß, Stärke oder Del, Zuder u. a. m., Stoffe, die abgesehen und dem Nugen, den sie und darbieten, dazu bestimmt find, dem Reime die zu seine ersten Weiterentwickelung ersorderliche Nahrung zu liefern. Nicht selten sin jedoch diesenigen Pflanzen, deren Samen gar keinen Ciweiskörper enthalten sondern nur aus dem Keim bestehen. Die hüllen der Samenknochen erkenna wir am gereisten Samen wieder als Samenhäute in vielsach veränderter Form.

Betrachten wir eine Bohne, Fig. 160 und Fig. 161, fo laft fic Biele Big. 159. Fig. 160. Fig. 161. Big. 162.



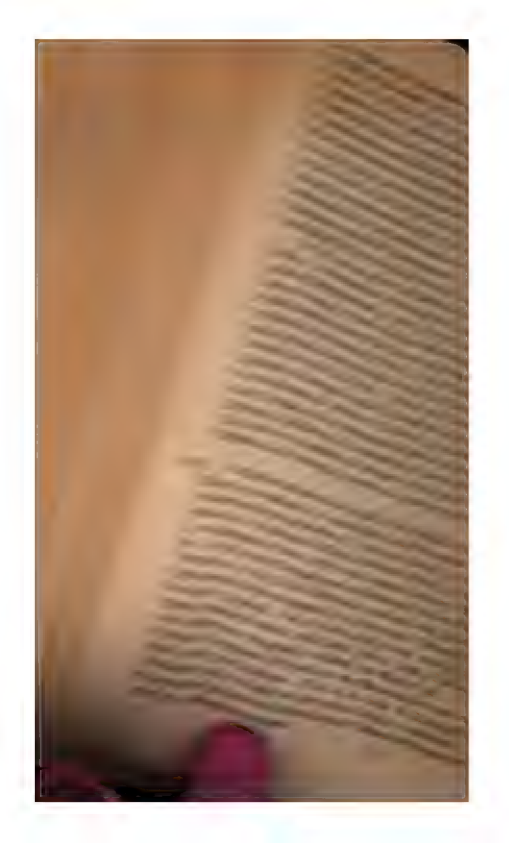
Ernährung der Pflanze.

ur richtigen Borstellung über die Ernährung der Pstanzen gelangen wir: 88 th die Betrachtung ihrer Organe und deren Berrichtungen. 2. Durch ichung der von außen aufgenommenen Nahrungsmittel und ihrer Berong in Pflanzenkörper.

eber den ersten dieser Punkte ertheilt uns die Gewebelehre Auskunft; teff des zweiten haben wir uns an die Chemie zu wenden.

Berrichtung des Bellgewebes.

50 wie eine jede Pflanze, gleichgültig welches ihre Größe sei, nichts ans 89 ils die Summe vieler einzelnen Zellen ift, so ist auch ihr Gesammtleben imme der Thätigkeit aller Bellen, aus welchen fie besteht. Die ganz be-: Aufgabe des Zellgewebes ist die Saftleitung. Lettere besteht darin, s für die Pflanze erforderliche Baffer sammt den darin aufgelösten Rahtoffen aus ihrer Umgebung aufgenommen und in dem ganzen Pflanzen-Die Saftverbreitung innerhalb einer Pflanze findet verbreitet wird. segs durch röhrenartige Canale statt, sondern dadurch, daß der Saft ner Belle in die ihr benachbarten nach allen Richtungen übertritt. Da die Bellen keine Deffnungen haben, so sieht man auf den ersten Blick. in, auf welche Beise die Flussigkeit von außen in die Pflanze und innerieser von Belle zu Belle gelangt. Es beruht dieses jedoch auf der beson-Eigenthumlichkeit sowohl der pflanglichen als thierischen Saut, daß fie ianchen Fluffigkeiten durchdrungen wird. Wie die Beobachtung zeigt, ht dieses mit einer bestimmten Gesegmäßigkeit. Wenn nämlich zwei gkeiten von verschiedener Dichte, z. B. reines Waffer und eine Buckers, durch eine Scheidewand aus Schweinsblase von einander getrennt find, en wir alsbald das Bestreben thatig werden, auf beiden Seiten ein Gleichit in der Dichte ber Fluffigkeiten herzustellen. Gin Theil des Baffers ringt die Haut und begiebt sich zur Zuckerlösung, und ein Theil der en macht den umgekehrten Weg. In obigem Beispiel begiebt sich mehr er durch die Haut zur Zuckerlösung, als von dieser zum Wasser übertritt. bezeichnet diese eigenthumliche Art des Durchgangs von Flussigkeiten durch gliche oder thierische Saute mit dem Namen der Endosmose oder Dios. Die Art des Durchgangs, insbesondere ob die dunnere Flussigkeit zur eren wandert oder umgekehrt, hängt einestheils von der Beschaffenheit der sigkeiten, anderntheils von der Natur der Haut ab. Thierische Haut zeigt ianden Fällen ein anderes Verhalten als pflanzliche. Es ist ferner gewiß, lettere gegen verschiedene ihr dargebotene Auflösungen eine ungleiche Anung ausübt, daß fie manche vorzugsweise, andere gar nicht hindurchläßt, Mitunter findet man für diese sie gleichsam eine Wahl hierin ausübt. heinungen auch den Ausdruck Diffusion gebraucht, der jedoch mehr für Durchdringung gasförmiger Körper gilt. Man vergleiche Physik §. 31. Der flussige Zelleninhalt ist dichter, als das mit der Pflanze von außen



Berbreitung des Sastes durch die Zellen geschieht mit ziemlicher 91 it. Man beurtheilt diese aus der Zeit, welche im Frühjahr der Sast m zu den Einschnitten zu gelangen, die in verschiedenen Höhen an nen gemacht werden, oder aus der Zeit, die eine welfe Pflanze beim der Einstellung in Wasser zur Aufrichtung nothig hat.

Stande sind, ist sehr beträchtlich und läßt sich nach folgendem Berscheilen. Im Frühjahr wird das frisch angeschnittene Ende eines jes in eine senkrecht gestellte Glasröhre gesteckt und mittelst Blase hut dicht mit derselben verbunden. Das aus der Schnittstäche des tretende Wasser steigt nun in der Glasröhre zu der beträchtlichen 30 bis 40 Fuß, woraus hervorgeht, daß die weitere Aufsaugung Zellen noch unter einem Drucke vor sich geht, der größer ist als der Atmosphäre (Physik §. 103).

Die Rahrungemittel der Pflange.

. he Stoffe sind Nahrungsmittel der Pflanze? Diese 92 nen wir nur mit Bestimmtheit dadurch beantworten, daß wir untersus welchen chemisch einfachen Stoffen der Körper der Pflanze besteht. hemie festgestellt hat, daß Lettere nicht das kleinste Theilchen ihrer bst zu erzeugen, ebenso wenig ein chemisches Element in ein anderes deln vermag, so muß Alles, woraus sie besteht, von außen aufgenom= den sein.

Hauptmasse einer jeden Pflanze besteht aus Zellgewebe, das als Ines seste Substanzen, wie Stärke, Blattgrün, Harze, Salze, theils eine Lösung von Zucker, Gummi, Eiweiß, Säuren, verbunden mit Metallenthält, wozu in manchen Pflanzentheilen noch flüchtige und fette Dele en.

ne tägliche Erfahrung lehrt uns ferner, daß die Hauptmaffe der Pflanze rbrennen verschwindet, indem sie in luftförmige Berbindungen übergeht 3 nur die nicht flüchtigen Metallopyde und Salze als sogenante Asche m Gewichte nach höchst unbeträchtlichen Rückstand bilden.

ind demnach Zellstoff, Stärke, Zucker, Fette, Eiweiß u. s. w. die Rahittel der Pflanzen?

die Luft, worin die Pflanze ihr Leben zubringt, jene Körper enthalten, die Pflanze dieselben einsach daraus nur auszunehmen und am gehöriste zu verwenden hatte. Allein nirgends treffen wir Zellstoff, Stärke, Eiweiß u. s. w. an, als in der Pflanze selbst, und diese muß daher ermögen besitzen, dieselben zu bilden, sie aus einfachen chemischen Stofsammenzusehen.

Rahrungsmittel der Pflanze sind daher diejenigen einfachen schen Stoffe, woraus alle die verschiedenen Gebilde bestehen, e die Gesammtmasse einer Pflanze ausmachen.

= -~ 77 7,

Ernährung ber Pflanze. uslehre.

ndet fich eine Menge von kleinen harten Riefelerdereiden wie ein Meffer. Aehnlich verhält es sich bei

icher daher zum Poliren bes Solzes dient.

illoryde find in der lebenden Pflanze nicht vorhanden; beim Berbrennen derselben durch Berftorung ber orga-.c., Beinfaure 2c.). Auch ein Theil der Schwefelfaure t fich erft mahrend der Berbrennung.

stellt demnach ein abgeschlossenes Magazin oder ein 95 verschiedene einfache Stoffe in ungleichen Bewichteveriner diefer Stoffe kann innerhalb der Pflanze erzeugt nge derselben muß von außen aufgenommen werden. . Natur das zur Entwickelung von Pflanzen Erforderliche, Beise vertheilt. Die steilsten Felsen, die Sumpfe, der ce Meeres, der Ackerboden, die Schutthaufen und das ernähren Pflanzen und bedecken fich damit. Allein diefe eselben, fie find so verschieden wie ihre Standorte.

rnährung der Pflanzen, der Ackerbau (Agricultur), besteht en Bedingungen zu erfüllen, damit eine gewiffe Menge von 3wecke der Menschen von Werth find, in ihrer Umgebung elung nothwendigen Stoffe hinreichend vorfinden.

lich, über diese außeren Bedingungen des Pflanzenlebens .g zu haben, wenn man nicht aufs Genaueste die Bestandund die Wege verfolgt und tennen gelernt hat, auf welche ngen.

in dem Folgenden zuerst die Aufnahme (Assimilation) der inzenbestandtheile und nachher die der mineralischen betrachten.

er verbrennlichen Pflanzenbestandtheile.

1. Aufnahme des Kohlenstoffs.

enstoff ist an und für sich ein im Wasser unlöslicher Rörper 96 als solcher nicht von der Pflanze aufgenommen werden, da nach . nur lösliche Stoffe aufzunehmen vermag. Aller Rohlenstoff, Pflanze antreffen, ift in Form einer in Wasser auflöslichen Ber-Pflanze getreten, und diese ift unter allen Umftanden die Rob. Iche aus Rohlenstoff und Sauerstoff besteht (Chemie §. 58). rachten daher die Rohlensäure als ein Hauptnahrungsmittel der

ben une nun die folgenden Fragen zur Beantwortung vorzulegen: it die Pflanze die ihr nothwendige Rohlenfäure — auf welche Weise aufgenommen - und wie wird fie in der Pflanze felbst verwendet? scantwortung des ersten Punktes scheint nicht schwierig. In §. 211 wurde gezeigt, daß der bewachsene Boden eine Menge in Bersetzung Pflanzen. und Thierstoffe enthält, die als Humus bezeichnet werIm Das Hungersegungspreduct dieses Humus ist die Kohlensame, mit bezem Stude in Suffer listlich ist und daher mit dem von den Buigling gesanzen. Diese Erklärung eilem dem Barter in der Regel da, wo wir ein üppiges kin waddichen dem anneiten, den Beden mit einer beträchtlichen Humusschilt beder dans sonner fennusgebalt gang schwarz gesärbt sehen. Auf Grund Bertaldurten war der Haus erflärt werden.

Eine glaumer und allgemeinere Betrachtung wird uns jedoch id. Ueberzeugung gewähren, baß biefe Ansicht nicht die richtige ist, bag die nicht die lichtige ist, bag die nicht die nichtige ist, bag die nicht die nicht die nichtige ist, bag die nicht die nicht die nichtige ist, bag die nicht die

Die Bildungegein tie ber Erde (Mineralogie §. 130) zeigt, daßt aus dem feung Auftgen Zufunde fich gestaltete, woraus folgt, daßte errartete Erdfrufte unmiglich eine Humnsichicht enthalten konnie. Mehn nun die erfte Planzenwelt ibre Nahrung? Ja noch heutigen Tagestim füll vor. daß ein durch vulfanische Thatigkeit aus dem Meere geholms fielt alsbald mit einer Begetation sich überzieht, daß auf der glubes werfenen Lava, naddem sie verwittert ist, ein üppiges Pflanzenwadem siedt, daß auf Sandbeden, die einen außerst geringen Gehalt an auf Stoffen enthalten. Bald und Wiefen mit dem besten Erfolg sich anless bas endlich Caetus und Hausmurz auf humusfreiem Gestein wachsen, wir Bergismeinnicht. Kreffe und Kvaeinthen in reinem Wasser ziehen.

Ned aufalender eriteinen aber die folgenten Thatsachen: Bil daß Pflanzungen jeder Art, die auf bumusarmem Boden angelegt weiten Gebalt an humus fortwährend vermehren. Es werden aus manden und Kaffeepflanzungen, sowie von Bananenseldern jährlich viele Bußinde von Kobiendoff in den Producten der Ernte hinwegführt, aus der Boden hierfür den mindeften Ersat, etwa durch Dünger, erhält, und noch nimmt sein humusgebalt nicht ab, sondern es sindet eine Berust dessehen Statt. In dem heu, das ein Morgen fruchtbarer Rieselwick werden 2000 Pfund Koblenstoff hinweggeführt, und obgleich dieses auf Jahr geschieht, so macht sich doch keineswegs die Rothwendigkeit sühlburtigend eine Zusuhr diesen Kohlenstoff wieder zu ersehen. Ebenso mit unseren Wäldern die Humusdecke fortwährend zu durch die Zersehung kallenden Blätter, salls diese nicht theilweise oder gänzlich hinweggenommen fallenden Blätter, salls diese nicht theilweise oder gänzlich hinweggenommen

Aus dem seither Angesührten geht unwiderleglich hervor, daß der Eunmöglich die ursprüngliche Quelle der Kohlensaure sein kann, wodurch dies
zen ernährt werden. Wir haben vielmehr als das Magazin, aus welden
ihr Hauptnahrungsmittel beziehen, die Atmosphäre zu betrachten. En
enthält zwar in 5000 Maaßtheilen nur zwei Maaß Kohlensäure, alle
ihrem ungeheuren Umfang berechnet man ihren mittleren Gesammtgebil
Rohlensäure auf 8440 Billionen Pfund, ein Borrath, der mehr als auswercheint, um eine Begetation zu ernähren, die sich über die ganze Ohnteitet.

der Luft kann die Kohlensäure direct durch die Spaltöffnungen der ufgenommen werden und Versuche haben gezeigt, daßeinerkohlensäurehaltis Kohlensäure entzogen wurde, als man sie durch einen Ballon leitete, ie Blätter oder Zweige enthielt. Der Hauptbedarf von Kohlensäure ich, in Wasser gelöst, durch die Wurzeln der Pflanze zugeführt.

ehalt derselben alsbald merklich vermindern. Allein wenn wir besaß durch das Athmen der Thiere, durch die Processe der Verbrennung Verwesung, und endlich durch die vulkanischen Ausströmungen forts große Mengen von Kohlensäure der Atmosphäre wieder übergeben werserklärt sich hieraus, daß ihr Gehalt an diesem Gas, soweit unsere ungen reichen, sich vollkommen gleich bleibt.

der That sehen wir den Kohlenstoff in einem ewigen Kreislauf begrif, durch die bildende Lebensthätigkeit zu den Gestaltungen der Pflanzenerkörper verwendet, bald wieder der formlosen Lustmasse zurückgegeben. hen wir nun zur Beantwortung der Frage über die Verwendung der 97
iure in der Pflanze selbst über, so herrscht die Ansicht, daß erstere eine g erleidet, indem ihr Kohlenstoff von der Pflanze aufgenommen und ihr
iff durch die Blätter ausgeschieden wird.

atsache ist, daß die Blätter und die übrigen grünen, mit Spaltöffnunsehenen Pflanzentheile, so lange sie der Einwirkung des Sonnenlichtes t sind, Sauerstoff entwickeln. Dies geschieht ganz besonders rasch und wenn grüne Pflanzentheile unter Wasser gebracht werden, welches Kohenthält, wie z. B. Selterser Wasser (Chemie §. 26).

wäre jedoch auch möglich, daß die Rohlensäure unverändert aufgenomitd. Der ausgeschiedene Sauerstoff würde alsdann daher rühren, daß inze einen Theil des von ihr aufgesaugten Wassers zersetzt, so daß sie Nerstoff assimilirt und den Sauerstoff ausscheidet. Jedenfalls erscheint ammtwirkung der Pflanzen in Beziehung auf ihre Nahrungsmittel als esoxydirende, d. h. sie scheidet aus denselben Sauerstoff und bildet n Rest ihre Gebilde. Hierschie spricht auch die chemische Zusammensetzung (Chemie §. 179).

ist, so läßt sich doch andererseits nicht leugnen, daß das Broduct der Bege- 98 ist, so läßt sich doch andererseits nicht leugnen, daß das Borhandensein n in einem Boden auf das Wachsthum der Pflanzen einen ungemein besenden Einstuß äußert. Gerade daher ist die Ansicht entstanden und lange digt worden, daß der Humus das Hauptnahrungsmittel der Pflanzen sei. dagegen spricht die oben erwähnte Thatsache, daß es ganz humusarme giebt, die außerordentlich reiche Ernten liesern, und daß der fast nur imus bestehende Torf- und Moorboden eine ganz dürstige Begetation zeigt. Der Humus ist im Wasser ebenso unlöslich, als die Kohle, und kann das solcher von der Pflanze gar nicht aufgenommen werden. Wir haben inverkennbar günstige Wirkung auf das Pflanzenwachsthum in anderen ltnissen zu suchen. Erinnern wir uns daß der Humus aus organischen,

The state of the s

The second secon THE REAL PROPERTY OF THE PARTY er der der Siche und geraffen. The same of the sa er eine die an Aman eine größene ar .

s vorher. Es beruht dies theilweise darauf, daß der Sauerstoff der ingebenden Luft einen orydirenden Einfluß auf die Oberstäche it und so die Bildung von einer gewissen Menge von Kohlen. i, die bei verschiedenen Pflanzen höchst ungleich ist. Am größsolchen, welche in ihren Drüsen leicht orydirbares flüchtiges Del

rerhält es sich mit der Aufnahme von Sauerstoff durch diejenigen anze, welche nicht grun gefärbt sind, wie die inneren Bluthen. Reimlinge. Hier nimmt der Sauerstoff wesentlichen Antheil an ig dieser Organe, welche von einer merklichen Entwickelung von

Rig. 167.



Barme begleitet ift, wie wir diese überall auftreten feben, wo Sauerstoff gebunden So findet man innerhalb der wird. Bluthenscheide bes Arons (Fig. 167) in der Rahe des mit zahlreichen Fruchtorganen besetten Bluthenkolbens a, eine Temperatur, welche 11 bis 120 C. höher ift, als die der außeren Luft. Wir bemerten ferner eine beträchtliche Erhöhung der Temperatur, wenn keimende Samen in Menge zusammengehäuft find, wie dies bei der Bereitung des Malzes der Fall ift. Letteres erhitt fich so beträchtlich, daß es öfter umgeschaufelt werden muß, damit die der Malzbereitung guträgliche Temperatur von 18 bis 200 C. nicht überschritten wird.

Es folgt hieraus, daß für das Leben der Pflanze die Gegenwart von Sauerstoff nothwendig ist. Bringt man eine

n Luft, die keinen Sauerstoff enthält, so steht ihre Entwickelung still, ab und dasselbe findet Statt im luftleeren Raum.

2. Aufnahme von Wasserstoff und Sauerstoff.

i den meisten Pflanzentheilen, welche Wasserstoff und Sauerstoff enthal. 100 en die Gewichtsmengen dieser beiden Körper zu einander im Berhältniß u. 8, wie dasselbe auch in der Zusammensehung des Wassers stattsindet . §. 32). Daraus schließen wir, daß diese beiden Stoffe fast ausschließe ich die Wurzel ausgenommen werden und zwar in der Form von Wasser. och manche Pflanzenstoffe, wie namentlich die slüchtigen Dele und die zwar Wasserstoff, aber entweder gar keinen Sauerstoff oder weniger ents, als obigem Verhältniß entspricht, so muß die Pflanze die Fähigkeit besauch einen Theil des von ihr ausgenommenen Wassers in seine Bestands zu zerlegen. Der Wasserstoff wird in diesem Falle verwendet, der Sauers

99

dersetzung begriffenen Resten besteht, so finden wir unter den durch seine Bersetzung gebilderen Producten mehrere, die für sich oder in Berbindung mit Ammoniak im Wasser löslich sind, wie die Humussäure, Ulminsäure und Quellisäure, und auf diese Beise der Pflanze zugänglich werden. Endlich ist das lette Bersetzungsproduct alles Organischen, also auch des Humus, die Rohlessaure. Daher wird ein humusreicher Boden stets eine große Menge von Ropslensäure enthalten und das in ihn eindringende Wasser mit derselben gesättigt den Wurzeln der Pflanzen sich darbieten.

Noch wichtiger sind aber einige weitere Eigenschaften des humus und whöhen dessenth für die Bodencultur. Er besit nämlich das Bermögn, Wasser aus der Luft anzuziehen und dasselbe zurückzuhalten, in höherem Grai, als, mit Ausnahme der Thonerde, alle übrigen im Boden gewöhnlich vorlowmenden Bestandtheile desselben. Die schwarze Farbe, die er dem Boden erthilt, macht diesen sür die Wärmestrahlen der Sonne bei weitem empfänglicher, als die heller gefärbten Bodenarten (Physis §. 154), und außerdem trägt er zur Auslockerung der Ackertrume bei, so daß sie dem Zutritt und Einfluß des abmosphärischen Sauerstosse zugänglicher und der Verbreitung der Wurzelssen, günstiger wird. Ueberdies ist die in humusreichem Boden überall vorgehende Verwesung von einer Wärmeentwickelung begleitet, ähnlich wie dieses in se merklichem Grade der Dünger zeigt, der ja deshalb zur Anlegung der warmen Mistbeete angewendet wird.

So sehen wir den Humus als einen Bermittler der Pflanzen. Ernährung auftreten, indem er den Boden reicher macht an Wasser und Wärme, zweien sur das Pflanzenleben so wichtigen Elementen. Mit Recht legt daher der Landwirth dem Humus großen Werth bei, und obwohl seine Menge im Boden schon einigermaßen durch die schwärzere Farbe desselben sich beurtheilen läßt, so erhält man doch ein genaueres Resultat, wenn man eine Probe der ausgetrockneten Erde ausglüht, wodurch der verbrennliche Humus zerstört wird und die mineralischen Bestandtheile zurückbleiben.

Während der Nacht und im Dunkeln (in Kellern) sindet keine Aufnahme und keine Ausscheidung von Sauerstoff durch die Blätter Statt. Durch den Abschluß des Lichtes erscheint überhaupt die ganze Lebensthätigkeit der Pflanze verändert. Sie kann in diesem Falle zwar neue Theile bilden, aber sie nimmt den Stoff dazu nicht von außen, sondern aus ihrer eigenen Masse, wie dies am deutlichsten bei den im Finstern Schößlinge treibenden Kartosseln sich nachweisen läßt. Manche Pflanzenbestandtheile, wie das Blattgrün, der bittere Mildsaft und das reizende Oel der Cruciseren, bilden sich nur unter dem Einfluß des Lichtes. Die im Dunkeln wachsenden Pflanzen sind sarblos, die inneren Blätter des Salates, der Endivie, des Weißkrautes sind gelblich oder weiß, und erstere haben keinen bitteren und letztere keinen beißenden Geschmack. Dagegen bilden sich bei mangelndem Lichte andere Stosse in den Pflanzen, wie z. B. Zucker in dem Weißkraut und Solanin in den Reimlingen der Kartossel.

lleberdeckt man während der Nacht eine Pflanze mit einer Glasglocke, so enthält die dadurch abgeschlossene Luft am Morgen eine größere Menge vor

Thierwelt der Ammoniakgehalt der Luft mit der Zeit eine Erschöpfung müssen. Allein gleich wie beim Berwesen der organischen Körper der off wieder als Kohlensäure der Atmosphäre zurückgegeben wird, so ist Ummoniak ein niemals sehlendes Zersehungsproduct der Berwesung inders reichlich liesern denselben die faulenden Thierstoffe aus dem einzunde, weil diese sehr viel Stickstoff enthalten. Einen weiteren Zuwachstoniak erhält die Atmosphäre überdies durch die Bulkane, welche jenes großer Menge ausströmen.

dem Vorhergehenden erklärt sich die vortheilhafte Wirkung, welche auf nzenwachsthum durch solche Stoffe hervorgebracht wird, die entweder imoniak enthalten, wie Mist, Pfuhl, Gaswasser, Ruß und Ammoniakver die, in den Boden gebracht, allmählich sich zerseßen und dabei die von Ammoniak veranlassen, wie alle thierischen Abfälle, z. Bie, Knochenmehl u. a. m.

: Stickstoff wird der Pflanze auch in der Form von Salpetersäure welche aus Stickstoff und Sauerstoff besteht (Chemie §. 39) und an gebunden, wiewohl in geringer Menge, im Boden sich findet. That: 18, daß salpetersaure Salze als vorzügliche Dungmittel sich er-

4. Aufnahme des Schwefels.

Schwesel ist in noch geringerer Menge in der Pstanze enthalten als 102 stoff. Er sehlt jedoch niemals in den eiweißartigen Stoffen, die nach er Chemie $^{1}/_{2}$ bis 2 Procent Schwesel enthalten.

r Schwesel gelangt durch die Wurzel in die Pflanze, und zwar in ischweselsäure, die wir daher als ein Nahrungsmittel der Pflanze iten haben. Diese Säure wird in kleinen Mengen fast in jedem Boden n, und zwar vorzugsweise in Berbindung mit Kalk, als sogenannter i Salz, das in Wasser löslich und dadurch zur Aufnahme mit diesem ist. Es enthält ferner aller Stalldunger schweselsaures Ammosis wegen seines Gehaltes an Stickstoff und an Schwesel als ein vorBeförderungsmittel der Entwickelung derjenigen Pflanzentheile angeben muß, welche diese Stosse enthalten.

fnahme der mineralischen Pflanzenbestandtheile.

die gewöhnlichen mineralischen Bestandtheile der Pflanzen sind die 103 ngen der Rieselsäure, Phosphorsäure und Schwefelsäure mit Kali, Kalk und Bittererde anzusehen, und außerdem noch Chlornatrium und um. Seltenere Stoffe sind Thonerde, Eisen- und Manganoryd, Rupsersie Verbindungen von Iod, Brom oder Fluor mit Metallen.

Summe der unverbrennlichen Stoffe macht nur einen sehr geringen m Gewicht der Pflanze aus. 100 Pfund der folgenden Pflanzenstoffe 1 Asche: Tannenholz 8/10 Pfd.; Eichenholz 2½ Pfd.; Weizenstroh Psd.; Lindenholz 5 Pfd.; Kartoffelkraut 15 bis 17 Pfd.

strächtlichen Theil tes Pflanzenförpers aus. Denn der Zellfaft besteht größten, theils aus Wasser, in welchem andere Stoffe gelöst sind; dasselbe durchdringt und erfüllt mehr oder weniger alle die Pflanzentheile, welche Biegsamkeit zeigen, die mit dem Verluste des Wassers abnimmt. Insbesondere wasserbaltig erweisen sich jüngere, frautartige Gebilde, deren Wassergebalt oft 70. ja bis 90 Procent beträgt. Inmitten der tropischen Wälder hatte Humboldt mitunter die größte Noth bei Anzundung eines Feuers wegen der außerordentlichen Sastzülle der Gewächse. In frischem Zustande enthalten unsere schweren Holzer, wie Eichen und Buchenholz, 20 bis 30 Procent Wasser; die leichten, wie bas von Pappela und Weiden, 40 bis 50 Procent.

Die Gegenwart von Wasser ist daher unumgänglich nothwendig zur Entwickelung der Pflanze; dieselbe nimmt jedoch noch bei weitem mehr auf, als sie
in obiger Weise verwendet. Dieser Ueberschuß wird durch die Blätter wieder
verdunstet. Lettere besitzen übrigens auch die Fähigkeit, dampfförmiges Basser
aufzunehmen, ohne welche der Thau nicht den vortheilhaften Einfluß haben
würde, welchen er hervorbringt.

Auf das Verbältniß des Waffers zur Pflanze kommen wir bei der Aufnahme ihrer mineralischen Bestandtheile nochmals zuruck.

3. Aufnahme des Stickstoffs.

Die Pflanzen enthalten im Bergleich mit ihren übrigen Bestandtheilen nur eine geringe Menge von Stickstoff. Derselbe findet sich hauptsächlich in dem Zellsaft, besonders der jüngsten Theile und in den Samen. In 2500 Pfund Seu sind 984 Pfund Kohlenstoff, aber nur 32 Pfund Stickstoff enthalten.

Obgleich die Blätter der Pflanze beständig von dem Stickstoff umgeben sind, welcher vier Fünstel der Luft ausmacht, so wird er doch nicht durch dieselben aufgenommen. Die Pflanze erhält denselben in Form der chemischen Bersbindung des Stickstoffs mit Wasserstoff, die Ammoniak genannt wird (Chemie §. 84). Dieser durch seinen eigenthümlichen durchdringenden Geruch ausgezeichnete Körper ist in hohem Grade in Wasser löslich und gelangt mit dem durch die Wurzeln aufgesaugten Wasser in die Pflanze. Die Atmosphäre ist ebenso die ursprüngliche Quelle des in den Pflanzens und Thierkörpern enthaltenen Stickstoffs, wie dies bereits für den Kohlenstoff angeführt worden ist. In dem rein mineralischen Boden gehören stickstoffhaltige Minerale zu den Seltenheiten, die wie z. B. der Chilisalpeter nur auf einzelne Gegenden beschränkt sind (Chemie §. 80).

Die Atmosphäre enthält dagegen überall eine gewisse Menge von Ammoniak, die zwar so gering ist, daß sie nicht durch den Geruch bemerklich und auch dem Gewicht nach nicht bestimmbar ist, deren Anwesenheit sich jedoch in jedem Regen- und Bachwasser nachweisen läßt. Die Ackererde, besonders die thonound humusreiche, absorbirt begierig das Ammoniakgas, so daß dieser sticksoff, haltige Körper überall verbreitet und der Pstanze zugänglich ist.

Allerdings würde durch eine mächtige Begetation und die von dieser er-

en, eine hiervon sehr verschiedene Zusammensetzung ergeben. Man glaubt , daß das Berhältniß der Säuren zu den Basen für jede Gattung ein ich feststehendes sei; ebenso, daß einerseits Rali und Natron, andererseits und Talkerde sich gegenseitig zu vertreten vermögen. Auch hat man gesetzge Bezeichnungen aufzustellen gesucht zwischen dem Gehalt der Asche an und Talkerdesalzen und dem Gehalt der Pflanzentheile an Eiweißstoffen; wischen dem Alkaligehalt der Asche und der Menge von Rohlenstoffhyı (Chem. S. 178) in den betreffenden Pflanzentheilen. Es bedarf jedoch lliger Aufklärung dieser Berhältniffe noch zahlreicher und ausgedehnter Unhungen.

Immerhin steht fest, daß die Natur der unorganischen Stoffe, welche wir r Afche einer Pflanze vorfinden, für diefelbe eine Lebensbedingung bildet. ilt der Boden dieselben gar nicht, oder in unzureichender Menge, so weriejenigen Pflanzen oder Pflanzentheile, welche derselben bedürfen, gar nicht nur unvolltommen ausgebildet. Genaue Berfuche haben diefes vollkommen igt. In reinem Quargsande keimen und machsen zwar Erbsenpflanzen, fie entwickeln keine Samen, mas ber Fall ift, wenn man jenem Sande und Ralisalze zusest.

Bahrend wir die Rohlenfaure, das Baffer und das Ammoniat, welche den 104 nstoff, Bafferstoff, Sauerstoff und Stickstoff der Pflanze liefern, überall in chender Menge verbreitet finden, herricht eine bei weitem größere Ungleichgfeit hinfichtlich der mineralischen Bestandtheile.

Aller Boden ift, wie wir aus der Mineralogie ersehen, nichts Anderes als ttertes Gestein. Es hängt daher gang von dessen Ratur ab, welche Bebeile der Boden enthält. Reiner Ralkstein oder Sandstein murden beim ittern Böden liefern, die nur Ralk oder Riefelerde enthalten und daher Pflanze das erforderliche Rali geben konnten. Die gemengten Felearten en, wie namentlich der Granit, Bafalt, Porphyr, Thonschiefer, die Grau-, Lava und andere mehr, enthalten alle die in der Pflanzenasche vorkomen Metalloryde und geben daher vorzugsweise fruchtbare Bodenarten l. Mineralogie §. 98 bie 118). Man unterscheidet den wilden Boden, r aus dem verwitterten Gestein hervorgegangen ift und ohne menschliches un mit Gewächsen sich bedect hat, von der Actererde oder Acterfrume, e durch den Anbau gelockert, geebnet, gleichformiger zertheilt und meift reichlicher mit organischen Ueberreften vermischt ift.

In den Körnern der Getreidearten und in den meisten anderen Samen 105 der Kalk und die Bittererde stets verbunden mit Phosphorsäure. ilten 100 Pfd. der Asche von Weizenkörnern 60 Pfd.; von gelben Rochn 34 Pfund Phosphorfaure. Dieselbe findet fich ursprünglich im Mine= ich, am häufigsten in Verbindung mit Ralt den Apatit (Min. §. 53) ind. Durch die Pflanzen wird der phosphorsaure Ralt in ihre Samen aufmmen, und indem der Mensch und die Thiere dieselben verzehren, erhalten vie zur Bildung der Anochen (Chemie §. 49) erforderliche Masse.

Die verschiedenen Theile einer und derfelben Bftange enthalten ungleiche Mengen mineralischer Stoffe. In der Regel find die Blatter und die Rinde baran bei weitem reicher, als Stamm und Burgel. Es geben Afche:

100 Pd.	Runtelrüben .			-	6,2	Pfd.	Blatter berfelben 21,5 \$	şβ
20	Rartoffeln			è	8,9		Rartoffelfraut 17,3	,
3Ú	Erbfen	,			3,1	10	Erbfenftrob 11,3	ı
	Beigentorner				2,4	30	Beigenftrob 6,9	ı
26	Cidenholy	4			2,5	20-	Gidenblatter 9,8	,

Bon allen Pflangentheilen haben die Samen und Die Burgeln ftett bet geringften Ufchengebalt.

Aber nicht allein die Menge der von verschiedenen Pflanzen gelieftete Afche ift ungleich, fondern auch die Bufammenfegung Diefer felbft, wie die And Infen einiger Aichen zeigen:

	Rali.	Matron.	Rochfaly.	Rafferbe.	Laiferbe.	Riefelerbe.	Comefel.	Pheephor-	difenerht.
Rapatas (Lolium perenne), gange Pflange	8,2	13,2	17,8	6,1	_	22,0	2,5	18,8	1,8
Klee (Trifolium pratense), gange Pflange	28,7	_	0,9	24,6	6,3	5,8	2,5	6,8	0,0
Efpatsette (Onobrychis sativa), gange Pflanje	5,4	16,2	1,7	24,8	6,8	0,8	1,3	21,5	1,6
Eichenholz	5,6	8,7	0,0	50,5	8,0	0,5	0,7	2,5	0,2
Lannenholy	7,1	6,3	0,8	81,5	9,1	δ,7	2,0	3,0	2,3
Beigen (Rörner)	25,9	0,4	_	1,9	6,2	3,3	_	60,8	1,3
Begenftrob	9,0	_	0,6	8,5	Б,О	67,6	1,0	3,1	1,0
Buchweisen (Polygonum Fa-									
gopyrum), Körner	8,4	20,1	-	6,6	10,5	0,6	2,1	50,0	1,0
Erbfen, Camen	89,2	8,9	8,6	5,8	6,4	-	4,8	84,2	1,8
Rarioffel, Anollen	47,9	_		1,8	5,4	5,6	7.1	11,8	0,5
Runtelrüben, Burgel	89,0	1,4	8,5	7,0	4,4	8,0	1,6	6,6	24

Die vorstehente Tafel läßt aufs Deutlichste erkennen, welche Unterschiebe in den Afchen verschiedener Pflangen und felbft bei einer und ber felben Pflange in ihren verschiedenen Theilen ftattfindet. Bir schlieben daraus, daß jede Pflange zu ihrer Ausbildung bestimmte mineralische Stoffe in gewisser Menge nothig hat. Diese Renge ift aber weber nach oben noch nach unten mit Sicherheit festgestellt, indem dieselbe bei einzelnen Pflangen oft bedeutend wechselt. Die in vorstehender Tasel gegebenen Jahlen haben daher nur einen beschräntten Werth; es ift möglich, daß die Afchen berselben Pflangen, sobald lestere einem anderen Standorte oder Jahrgange entnommen

Daffelbe gilt für die Ricselerde selbst, welche die Sauptmaffe der den ausmacht. Indem jedoch das Baffer zunächst die im Boden be-Rohlenfaure und das vorhandene Ammoniat aufnimmt, außert es jest Ritwirkung dieser Stoffe eine aufschließende, d. i. chemisch zersesende ung auf die unlöslichen Silicate (Min. §. 46). Bahrend einerseits in urehaltigem Baffer lösliche toblenfaure Erden und Alkalien entstehen, wird eits die Rieselerde in loslichem Bustande (Chem. §. 67) abgeschieden und mit diesen Mineralftoffen der Gintritt in die Bellhaut ermöglicht.

er hier drangt fich die Frage auf: werden denn nicht solche in aufge-Buftande befindliche Mineralftoffe sofort durch das Regenwasser hinwegund ber Pflanze entzogen? Wir seben boch wochenlange Regenguffe er durchdringen und wir begießen fortwährend die Culturpflangen unirten und Blumentopfe mit stets erneuertem Baffer. Wird in beiden die Erde nicht formlich ausgewaschen und ihrer löslichen Rahrungseraubt?

lerdings follte man dieses erwarten. Allein die Aderfrume befit die erkwurdige Eigenschaft, losliche Galze anzuziehen und in der Art zurud-:, daß dieselben von Baffer nicht ausgewaschen, wohl aber von den afern aufgesaugt werden konnen. Gin einfacher Bersuch zeigt dies Berder Ackerfrume febr deutlich. Man füllt einen Trichter mit Ackererde ergießt dieselbe mit der Auflösung irgend eines Salzes, deren Gehalt ift. Es zeigt fich aledann, daß die ablaufende Fluffigkeit weniger von ilze enthält, als die aufgegoffene. Richt alle Salze verhalten fich hierin von dem Ginen wird mehr zurudgehalten als von dem Anderen. Es gerade die als Rahrung der Pflanzen wichtigeren Stoffe, das Rali, imoniat, die Phoephorfaure und Rieselfaure in boberem Grade festgeju werden als Natron, Ralt, Schwefelfaure, Salzsaure und Salpeter-Die ablaufenden Gemäffer tonnen somit dem Boden nur den Ueberschuß .öslichen Bestandtheile entziehen.

durch längere Einwirkung der Sonnenstrahlen kann der Boden endlich 108 iche Erwarmung annehmen, daß er völlig austrochnet und alles Pflann abstirbt. Es verhalten fich jedoch die verschiedenen Bodenarten hierin ngleich, indem der eine das Baffer ftarter zurudhalt und weniger rafch dnet als der andere. Die Wasserhaltigkeit des Bodens ift daher eine wichtige Eigenschaft deffelben und wird bedingt durch seine Bestandtheile. end Quargsand eine außerordentlich geringe Wasserhaltigkeit besitt, daber ausdörrt, erweisen sich feinpulveriger Ralt, humus und Thon (Min. 5) bei weitem wafferhaltender. Insbesondere ift es der Lettere, welcher

euchtigkeit unserer Aderboden bedingt. Alljuviel Thon ist jedoch dem Boden nicht minder nachtheilig, als der

In diesem Falle ift der Boden beständig naß, zusammenjel deffelben. ind und der Luft unzugänglich und beim Austrocknen hart und undurchlich für die Wurzeln. Rur schneibende Riedgrafer und Binsen tommen

oldem Thonboden kummerlich fort.

In vielen Pflanzen herrscht einer der mineralischen Bestandtheile gigdie übrigen besonders vor. So nach §. 103 die Rieselsäure im Beizenstrob. die Kalt in dem Klee, das Kali in den Burzelgewächsen und man kann hierer die Pflanzen in Kali-, Kalk- und Kieselpflanzen unterscheiden.

Bu den Kalipflanzen gehören der Wermuth, die Melde, die Runklich die weiße Rübe, der Mais, die Kartoffel, der Taback.

Raltpflanzen sind die Flechten, der Cactus, der Rlee, die Bohnen. to Erbsen, die meisten unserer einheimischen Orchideen.

Rieselpflanzen find der Weizen, Hafer, Roggen, Gerste, überhaupi & treide und Gräser, sodann Seidekraut, Pfriemenkraut oder Ginster, das & torn, die Akazie.

Bei weitem die meisten Pflanzen gehören jedoch nach den Bestandische ihres Samens zu der einen, und nach denen ihres Stengels oder ihrer La zu einer anderen Abtheilung, so daß eine Eintheilung derselben in diese ziehung nicht durchzuführen ist.

Nachdem wir die Bedeutung der mineralischen Bestandtheile für die Pietennen gelernt haben, wird auch das vereinzelte Auftreten mancher Psanzeltestenten Drten erklärlich sein. So z. B. trifft man den wilden Sellez und die sogenannten Salzpflanzen (Salsola) nur in der Nähe des Mad oder von Salinen, weil sie eine beträchtliche Menge von Natron bedürsen sie anderwärts nicht sinden. Der Borasch und der Stechapfel erscheines der Nähe der bewohnten Orte, denn beide Pflanzen haben Salpeter nöthig isch aus den verwesenden Abfällen der Menschen und Thiere bildet.

Ebenso sehlen einzelne Pflanzen in manchen Gegenden gänzlich, die in neben diesen in anderem Boden in Menge vorkommen. In dem Mergelicht und Moorgrund des Rheinthales sucht man vergeblich das honigreiche in kraut und die gelbe Ginster, die in dem benachbarten Haardtgebirge und Die walde den Boden des Waldes und der Bergabhänge bedecken.

Für den mit diesen Berhältnissen Bertrauten giebt das Erscheinen Behlen solcher charakteristischer Pflanzen häusig Aufschluß über die Beschassenkt des Bodens, ohne daß er eine Untersuchung desselben zu machen hat. Bestehen einer Pflanzengattung hängt jedoch nicht allein von den Bestandthes des Bodens, sondern auch wesentlich von anderen Bedingungen ab, was him wohl zu berücksichtigen ist.

Das Wasser ist den Pstanzen nothwendig, nicht allein weil es selbit Sauptnahrungsmittel derselben bildet, sondern auch als Lösungsmittel Kohlensäure, des Ammoniaks, sowie der mineralischen Stoffe. Ohne die erreichende Wassermenge ist daher kein Pstanzenwachsthum denkbar. Ein Bei mag Ueberstuß haben an Humus, Ammoniak und Salzen, alles dies if i verschlossener Schatz ohne die lösende Kraft des Wassers.

Die Einwirkung des Wassers auf die mineralischen Bestandtheile det Edens ist nicht bloß eine auflösende, sondern auch eine chemisch zersesende. Der
vorherrschend wird der Ackerboden gebildet von Verbindungen der Kieselende
mit Thonerde, Kalkerde, Talkerde und Alkalien, welche in Wasser für sich bie

find. Daffelbe gilt für die Rieselerde selbst, welche die Hauptmasse der öden ausmacht. Indem jedoch das Wasser zunächst die im Boden bese Kohlensäure und das vorhandene Ammoniak aufnimmt, äußert es jest Mitwirkung dieser Stoffe eine aufschließende, d. i. chemisch zersesende kung auf die unlöslichen Silicate (Min. §. 46). Während einerseits in äurehaltigem Wasser lösliche kohlensaure Erden und Alkalien entstehen, wird seits die Rieselerde in löslichem Zustande (Chem. §. 67) abgeschieden und omit diesen Mineralstoffen der Eintritt in die Zellhaut ermöglicht.

ber hier drängt sich die Frage auf: werden denn nicht solche in aufgeZustande besindliche Mineralstoffe sofort durch das Regenwasser hinwegund der Pflanze entzogen? Wir sehen doch wochenlange Regengüsse der durchdringen und wir begießen fortwährend die Culturpstanzen unlärten und Blumentöpse mit stets erneuertem Wasser. Wird in beiden die Erde nicht förmlich ausgewaschen und ihrer löslichen Nahrungsberaubt?

ellerdings sollte man dieses erwarten. Allein die Ackerkrume besitzt die merkwürdige Eigenschaft, lösliche Salze anzuziehen und in der Art zurück, n, daß dieselben von Wasser nicht ausgewaschen, wohl aber von den lfasern aufgesaugt werden können. Ein einsacher Versuch zeigt dies Verzder Ackerkrume sehr deutlich. Man füllt einen Trichter mit Ackererde bergießt dieselbe mit der Austösung irgend eines Salzes, deren Gehalt ist. Es zeigt sich alsdann, daß die ablausende Flüsseleit weniger von salze enthält, als die aufgegossene. Nicht alle Salze verhalten sich hierin von dem Einen wird mehr zurückgehalten als von dem Anderen. Es n gerade die als Nahrung der Pflanzen wichtigeren Stoffe, das Kali, mmoniak, die Phosphorsäure und Kieselsäure in höherem Grade sestgezu werden als Natron, Kalk, Schweselsäure, Salzsäure und Salpeter= Die ablausenden Gewässer können somit dem Boden nur den lieberschuß löslichen Bestandtheile entziehen.

Durch längere Einwirkung der Sonnenstrahlen kann der Boden endlich 108 olche Erwärmung annehmen, daß er völlig austrocknet und alles Pflansen abstirbt. Es verhalten sich jedoch die verschiedenen Bodenarten hierin ingleich, indem der eine das Wasser stärker zurückhält und weniger rasch ochnet als der andere. Die Wasserhaltigkeit des Bodens ist daher eine wichtige Eigenschaft desselben und wird bedingt durch seine Bestandtheile. wind Quarzsand eine außerordentlich geringe Wasserhaltigkeit besitzt, daher ausdörrt, erweisen sich seinpulveriger Kalk, Humus und Thon (Min. 15) bei weitem wasserhaltender. Insbesondere ist es der Lettere, welcher seuchtigkeit unserer Ackerböden bedingt.

Allzuviel Thon ist jedoch dem Boden nicht minder nachtheilig, als der gel desselben. In diesem Falle ist der Boden beständig naß, zusammensend und der Luft unzugänglich und beim Austrocknen hart und undurchslich für die Wurzeln. Nur schneidende Riedgräser und Binsen kommen solchem Thonboden kümmerlich fort.

Einfluss der Wärme, des Lichtes und der Elektricität.

Das Leben der Pflanzen wird nicht allein von den Rahrungsmitteln in selben bedingt, es ist nicht bloß ein chemischer Umsetzungsproces, vermittelt im die Thätigkeit der Zellen. Auch die physikalischen Kräfte, die Wärme, tak auch die Elektricität haben daran ihren Antheil und es ist bereits (§. 95) in Einfluß des Lichtes auf die Bildung gewisser Pflanzenstoffe hervorgehert worden.

In welcher Weise jedoch in diesem Falle und überhaupt das Licht at's Pflanze wirkt, ist näher nicht nachzuweisen und noch weniger wissen wir die Wirkung der Elektricität zu sagen. Auffallender und daher bekanntet der Einfluß der Wärme. Wir wissen, daß derselbe im Allgemeinen expensionen günstiger ist, welches mit der abnehmenden Temperatur in erlischt.

Doch verhalten sich die Pflanzen hierin sehr ungleich. Denn ce einst

Bohnen bei ·	•		•		+ 11
Gurken und Kartoffeln bei			•		1
Myrthen, Drangen und Citronen					bis — 4
Lorbeeren, Chpressen und Feigen					
Rirschlorbeer und Pinien bei .	•		•	8	bis — 11.
Burbaum bei	•		•	— 16	bis — 1.
Weinstock bei	•		•	- 20	bis — L
Mandeln, Pfirfich, Aprikosen, Cen	tifol	ien u	nd		
Mispeln bei			•	— 21	bis — H
Wallnuß und Kastanien bei .		•	•	 24	bis — 💯
Pflaumen und Kirschen bei			•	— 25	bis — ?f
Aepfel und Birnen bei				— 25	bis — I
Wachholder bei	•	•		 30	bis — fi
Es bedürfen ferner um zu reifen einer	r mi	ttlerer	1 S	ommerw	ärme:
Weizen von			•	130	C.
Wein von		•	•	180	C.
Baumwolle und Zuckerrohr vo	on.	•	•	1 ∙9°	E.

230 C.

260 C

200 Bon der Wärme ist ferner die Begetationszeit abhängig, nämlicht Anzahl der Tage, welche eine Pflanze vom Beginn ihrer Entwickelung bie Fruchtreise bedarf. Dieselbe ist geringer für wärmere Gegenden als für sim So z. B. betrug im gleichen Jahre die Vegetationszeit der Gerste im Elief Tage, bei Ropenhagen 120 Tage. Multiplicirt man jedoch die mittlen aperatur verschiedener Orte mit der Anzahl ihrer Vegetationstage sür diese Pflanze, so erhält man als Product sehr nahezu übereinstimmende Zahlen. geht hieraus hervor, daß zur Fruchtreise bei jedem Gewächse eine gewist

Oclbaum von

Dattelpalme von

leibende Menge von Barme erforderlich ift, die jedoch auf ungleiche Beitheilt fein kann.

ur tausend Fuß Erhebung über ben Meeresspiegel verspätet fich bie est für Getreibe und Kartoffel ungefähr um 20 Tage; das Ausschlagen ! Bluthezeit tritt für jeden Grad höherer Breite etwa um 4 Tage spa-

Aguhohe Temperaturen feten jedoch ebenfalls ber Fruchtreife mancher se eine Grange. In ben eigentlichen Tropenlandern reisen weder Birnen pfel noch Beigen.

Schmarotzer (Parasite).

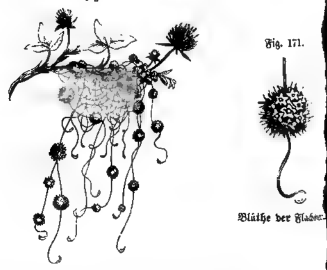
lir haben im Borhergehenden gesehen, in welcher Weise die Pflanze die 111 nischen Stoffe der Natur als Nahrung ausnimmt und sich aneignet. irdiger Weise begegnen wir jedoch einer nicht geringen Anzahl von Gestwelche nicht in der Erde, sondern auf anderen Pflanzen wachsen. Diessind in der Regel mit dem Bastheil der Rinde desjenigen Stammes verst, auf welchem sie angetroffen werden. Offenbar nehmen die Schmaroper Ehrit der Säste ihrer Ernährer hinweg und beeinträchtigen dadurch dessen hum, ja führen häusig seinen Untergang herbei. Ihre Ernährungsweise hit mit der der blutsaugenden Thiere vergleichen, die ebenfalls bereits net Stoffe verspeisen. Der bekannteste Schmaroper ist der Mistel (Visder auf Obst. und Waldbäumen häusig vorkommt, und aus dessen weischleimigen Beeren der Bogelleim bereitet wird. Manche Schmaroper ents

iig. 168. Fig. 169.

wickeln fich auch auf ben Burgeln ande. ter Pflangen, wie namentlich die Soubpenmurg. (Lathraea) und bas Richten-Donblatt (Monotropa), die Commermurg, aud banfmurger gengunt(Orobanche ramosa), %iq. 168, weil fie, wie Fig. 169 A zeigt, aus ber Burgel bee Sanfes B bervormachst und diefem icadlich wird. Auf bem Lein, Thumian und Rlee ericheint in manchen Jahren befondere

häufig die Flacefeide (Cuscuta), Fig. 170 und Fig. 171, ale en jinde aber höchft fcadlicher Schmaroper,





Lebensdauer und Umfang der Pflanzen.

2012 Bir schließen unsere Betrachtung der Lebenserscheinungen der Rimit einem Blid auf ihr Alter und auf den Umfang, welchen fie erreichte. Trend die zum Theil nur durch Bergrößerung sichtbaren Bilg- und Sowgebilde taum einige Stunden zu ihrer Entwidelung brauchen und dant aben, find für manche Schwämme hierzu mehrere Tage oder Bochen derlich. Es ift befannt, daß die Lebensdauer bei den vollfommneren Beine größere ist. Abgeschen von den eine und zweizährigen erreich ausbauernden Pflanzen ein merkwürdig hohes Alter.

Aus den Jahreingen mehrerer Bäume hat man mit Bestimmtheit wiesen, daß dieselben mehr als 2000 Jahre alt waren und dennoch forweneue Zweige entwicklien; ja man schäft das Alter der an den Ufern winegal angetroffenen Affenbrotbaume (Adansonia) auf 6000 Jahre!

Einem hohen Alter entspricht in der Regel auch ein bedeutenden und er Pflanze. Während unfere Edeltanne eine Hohe von 160 bis 120 und einen Durchmeffer von 6 Fuß erreicht, giebt es Palmen, die, ohne zu sein, 250 Fuß hoch werden. Auf dem Aetna stehen einige alte Kalen bäume, deren Umfang 60 bis 80 Fuß beträgt. Der Lutherbaum bei Lateine Rüster, ift 116 Fuß hoch und hat 35 Fuß im Umfang. Sein And wohl 600 bis 800 Jahre betragen. Als Berühmtheit ist ein Drachentel (Dracasona) bei Orotava auf Tenerissa anzusühren, der bei einer Hohe mit 60 bis 80 Fuß eine Dicke von 27 Fuß im Durchmesser hat und bem

Ackerhau.

402 bei der Eroberung der Insel wegen seines Umfanges bewundert hüßt wurde. Als Riesen der Bäume sind jedoch die Mammuthbäume gtonia gigantea) anzusehen, mächtige Tannen Calisorniens, die eine n 400 und mehr Fuß erreichen und somit den höchsten Gebäuden der rwenig nachstehen und dabei am Fuße einen Umfang von 60 bis 80 ien.

eilich besitzen einige Schlinggewächse der tropischen Urwälder eine noch ichere, wohl 500 Fuß erreichende Länge, indem ihr nur zolldicker an Bäumen emporklettert, von Ast zu Ast und zu benachbarten Bäumen ngt, herabhängt und von Neuem eine Stütze gewinnend wieder aufsein derartiges Wachsthum hat die Rotangpalme, deren Schosse m Namen von spanischem Rohr bekannt sind.

ch die Lebensdauer und Reimfähigkeit der Samen ist höchst ungleich. in ist sie schon im ersten Jahre erloschen. Man hat jedoch Gerste zum gebracht, die zur Zeit der Einfälle der Araber in Frankreich, also vor O Jahren, vergraben wurde, ja solche, die aus den Gräbern der Phrasegyptens genommen und folglich mindestens 2000 Jahre alt war.

Aderbau.

tes allerwichtigsten Culturzweiges wurde die Gränzen dieses Buches rschreiten. Allein das, was seither über den Bau und die Verrichtung ane, sowie über die Bestandtheile und die Ernährung der Pstanze mit- worden ist, wird tazu dienen, die hohe Bedeutung der wissenschaftlichen ung und Behandlung des Ackerbaues hervorzuheben.

inn es als die Aufgabe des Ackerbaues erscheint, von einem Grundstück isten Ertrag nutbarer Pflanzenstoffe zu erzielen, so wird der Gewinn rößer sein, je geringer hierbei der Auswand an Arbeit und sonstigen itteln ist.

bedeihen der Pflanzen hängt aber einestheils vom Borhandensein hrungsmittel, anderntheils von den Bedingungen ihrer Aufnahme, inse von Wärme, Luftzutritt und Lockerheit des Bodens ab. In Beziests lettere ist nun die mechanische Bearbeitung des Ackerlandes, das Pflügen, Walzen u. s. w. desselben, von größter Bedeutung. Es wird nicht nur das Erdreich für die Wurzelverbreitung geeigneter gemacht, auch der Zutritt der Luft befördert, welche die erforderliche zersepende ung auf seine Bestandtheile ausübt.

ie wesentlich letterer ist, erweist sich recht augenfällig bei nassem Boden, Wasser durchtränkt, der Luft weder Zutritt noch Einwirkung gestattet it auch der Erwärmung nicht fähig ist. Hier bewirkt die Entwässerung. Sie geschieht, indem nach tieseren Stellen Gräben gezogen werden, nte Dolen. Man füllt dieselben theilweise mit Steingerölle, auch mit aus und wirst sie nachher mit Erde zu. Dem Wasser ist hierdurch ein zestattet. Auch stellt man zu gleichem Zwecke unterirdische Canäle aus

Hobleiegeln oder aus bestanders geformten Thourobren dar, welche bas Beffanten und verrühren. Die Bodenentwässerung wird gewöhnlich Drainagege

Dinger

114 Eine andere Seite der Lundwirthschaftlichen Thätigkeit bezieht fill auf dre Jufubr der Nahrungsmittel für die Culturgewächse.

Rach angestellten Bersuchen werden einem Felde von 4 Morgen (=)
TMeter. Könit §. 7) durch eine Beigenernte entzogen: 130 Pfd. M
67 Krund Kalfalze und 260 Krund Rieselerde, zusammen 357 Pfind
ralliche Bestandtheile. Daxunter find 112 Pfund phosphorsaurer Salu.
derhelen wir auf einem und demielben Felde eine Reihe von Jahm
einander dieselbe Ernte, se ift es offenbar, daß demselben sehr bei Rengen jener mineralischen Stoffe entzogen werden, daß die Obersie Bodens an denselben sortwährend ärmer werden muß.

In der That, nach wenig Jahren nimmt der Ertrag unsern mehr und mehr ab und lohnt alsbald nicht mehr die Aussaat. Die dierren liegt darin, das die Pflanze jene mineralischen Stoffe, die sie vollemmenen Ausbildung bedarf, entweder nicht in hinreichender Max nicht in löslichem Zustande versindet.

Bellen wir fortwährend ernten, so muffen wir Sorge tragen, den wieder so viel an mineralischen Stoffen zurückugeben, als wir demselbe men. Dies geschieht durch den Dungen. Wir verstehen hierunter all welche auf das Ackerland gebracht deffen Extragsfähigkeit für irgend wünschtes Pflanzenproduct herstellen.

Der gewöhnlichste und althergebrachte Dünger ist der Mist, bestehn den Absonderungen der Menschen und Thiere, vermengt mit allen mit Abgängen der haushaltung und Landwirthschaft. Es ist klar, das dan alle jene organischen und mineralischen Stoffe zusammensinden müssen, wir mit den Ernten vom Acker hinweggenommen hatten und die wir im Miste demselben wieder zurückgeben.

Die kohlenstoffhaltigen Theile des Mistes, vorzüglich das Strek.
zur Lockerung des Bodens, zur Bermehrung seines Gehaltes an has an Kohlensaure; die sticksoffhaltigen Substanzen liesern Ammoniak. Boden vorgehende Zersetzung der genannten Stoffe ist zugleich eine Enklanne. Gedüngtes Land ist stets etwas wärmer als ungedüngtes, und eine reichliche Düngung die Ungunst des Klimas theilweise ersetzen.

Die flüssigen Absonderungen sind vorzüglich reich an Salzen, inshes an phosphorsauren. Daher hat auch der stüssige Theil des Mistes, der Neinen ganz besondern Werth als Dünger. Die sorgfältigste Aufsammlung Verwendung dieser unappetitlichen Flüssigkeit ist eine Hauptausgabe sur Landwirth.

Es ist begreislich, daß eine Menge von Substanzen als Dungs wendbar sind, auch wenn sie nicht in der Form thierischer Abfalle und in bote stehen.

ps, gemahlene Knochen, Holzasche, Torf- und Steinkohlenasche, aus-Asche, gebrannter Kalk, ammoniakhaltige Abfälle aus verschiedenen alle diese Substanzen sind als Dünger von großem Werth zu be-Zahlreiche Fabriken, welche sogenannten kunstlichen oder Mineralbereiten, erfüllen die Aufgabe, derartige Stoffe zu sammeln und sie in netste Form zu bringen, in der sie als Dünger wirksam sind. Es ist Gesammthaushalt eines Landes von größter Wichtigkeit, daß keine zunbeachtet und unbenutzt verloren wird, welche, dem Ackerboden zudas Wachsthum nütlicher Gewächse befördert.

genauer wir die Bestandtheile des Bodens kennen, desto zweckmäßiger Wahl des Düngers ausfallen. Man wird sich begnügen, jedem Boden, Fehlende zu ertheilen, und oft mit einigen Säcken voll düngender z dasselbe ausrichten, wozu ebenso viele Wagen voll unpassenden Dünsthig waren.

dieser Beziehung haben sich mehrere Stoffe von auffallend günstiger serwiesen, indem sie, in verhältnismäßig geringer Menge auf den Acker die Ertragsfähigkeit desselben ungemein erhöhen. — Diese sind: der das Knochenmehl und der Suano.

ie Wirkung des Sppses ist so auffallend, daß Franklin, der das Berbie Felder und Wiesen mit Spps zu bestreuen, in Europa kennen lernte, nach Amerika zu verbreiten suchte. Er fand jedoch bei seinen Landsvenig Bereitwilligkeit, denn Niemand glaubte an die versprochenen Wunche ein Sack voll Spps auf ein Feld ausüben sollte. Da streute denn n in großen Buchstaben auf ein Feld am Bergabhange die Worte hin: ung des Sppses«. Das üppige Wachsthum der Pstanzen an den en Stellen machte bald den Werth dieses neuen Düngemittels jedem Borenden ins Auge sallend, und es bedurfte nun zu seiner Anwendung veiteren Empsehlung.

ver Gyps besteht aus Schwefelsäure und Kalk (Chemie §. 87). Er entmnach Schwefel und Kalk, zwei Stoffe, die als wesentliche Bestandtheile Pflanzen angeführt worden sind.

leber die Wirkung des Gypses herrschen verschiedene Ansichten; theils : man sie seinem Gehalt an Schwesel zu, theils seinem Berhalten gegen t Boden besindliche kohlensaure Ammoniak. Er zersetzt sich mit diesem veselsaures Ammoniak und in kohlensauren Kalk; ersteres ist wenig slüched wird daher mehr im Boden zurückgehalten, als dies bei dem sonst leicht utmosphäre entweichenden Ammoniak der Fall ist. Der kohlensaure kann in kohlensaurehaltigem Wasser gelöst in die Pslanzen übergehen. h wird die Wirksamkeit des Gypses einsach aus seinem Kalkgehalt heret, da er sich den Kalkpslanzen und insbesondere dem Klee so sörderlich i. Seiner leichten Vertheilbarkeit als seines Pulver, seiner Löslichkeit im wird sein Vorzug vor anderen im Boden vorkommenden Kalkverbins wigeschrieben. Es ist möglich, daß alle diese Ursachen zusammenwirken. Der Einsluß der Düngung mit Knochenmehl, besonders auf den höheren

Andrew Andrew 1 TER TER ET INNEREN EN SE SE L'AN THE PARTY OF THE P THE PARTY IN THE PARTY IN a manual T. S THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. : 🚅 📜 🕿 . to the state of the second district the seco THE PERSON NAMED IN THE PE - and the second of the second o . . The I like the best the . The same of the The state of the s AND THE PERSON OF THE PERSON O we consider has one was a first time were the Still the de the angentung our origin man Berte week freis bert by the of the hours of the matter and the I district measured.

基ニュエー

Wet ein hinfiellich ihrer chemischen Busammensetzung allergunstigster ? honnelen, wie f. 41. Die verwitterte Lava, erträgt unausgesetzte Ernten & Mellinger und Ulenibe.

Wechfelwirthschaft.

ir haben gesehen, daß verschiedene Pflanzengattungen dem Boden 116 lein verschiedene mineralische Stoffe, sondern auch, daß fie dieselben in höchst ungleicher Menge entziehen. Während einem Felde von vier t durch eine Weizenernte 112 Pfund phosphorsaurer Salze entzogen . nimmt eine Rubenernte nur 38 Pfund derfelben hinweg. Drei Ruen werden demnach einem Felde weniger phosphorsaure Salze entziehen, einzige Beizenernte.

eraus erklart sich, daß ein Boden, der für eine gewisse Pflanzengattung ift, für eine zweite und dritte noch ertragsfähig sein kann. Nach Weizen ohne frische Düngung ganz vortheilhaft Rlee oder Rartoffeln gebaut werden, ese erfordern nur sehr wenig phosphorsaure Salze zu ihrer Ausbildung. elche Reihenfolge hierin einzuhalten sei, läßt fich im Allgemeinen nicht en, sondern richtet fich durchaus nach der Bodenart eines jeden Ortes. it geregelte Wechselwirthschaft erträgt nach einmaliger Düngung fünf bis Ernten und macht die Brache unnöthig, die ohnehin bei unserer dicht ten Bevölkerung gang unausführbar mare. Die Erfahrung hat für vere Gegenden die ihr am besten zusagende Fruchtfolge festgestellt, d. h. ger Reihe verschiedene Gewächse auf demselben Felde am vortheilhaftesten Beispielsweise geben wir hier eine am Mittelrhein ziemlich Fruchtfolge mit funfjährigem Umlauf, wobei ftete im Anfang des ersten, alle fünf Jahre gedüngt wird: Erstes Jahr: Kartoffeln oder Runkelruben lange); zweites Jahr: Beizen (Riefelpflange); drittes Jahr: Rlee (Ralk-); viertes Jahr: Weizen und Stoppelrüben (Riesel- und Ralipflanzen); Jahr: Hafer, Roggen oder Gerste (Riesel- und Raltpflanzen); im sechsten beginnt die Reihe aufs Reue.

50 sehen wir, wie die wissenschaftliche Botanik, indem fie die Lebens- 117 jungen erforscht und darlegt, berufen ift, der Landwirthschaft die wichtig-Dienste zu leisten und somit das allgemeine Wohl zu befördern, denn e ift in dem ergiebigen Ackerbau ficherer gegründet, als durch die Blüthe jeden anderen Gewerbes. Wenn erzählt wird, daß der Raiser von China h einmal die Hand an den Pflug legt, sowie daß einst der Raiser Joseph iner Reise durch Böhmen eigenhändig eine Furche zog, so sind diese Handn nur ein Ausdruck der Anerkennung der hohen Wichtigkeit des Ackerbaues. Richt minder bezeichnend für die culturgeschichtliche Bedeutung des Acer-· erscheint im Alterthum als mythische Gottheit zugleich des Ackerbaues und desittung die Ceres -

»Die Bezähmerin wilder Sitten,

Die den Menschen zum Menschen gesellt.«

Einfach und rührend endlich find die trefflichen Worte, mit welchen ein plling der nordamerikanischen Rothhäute seinem Stamm den Ackerbau als iges Mittel der Erhaltung gegenüber dem Vordringen der weißen Bevölkeg anempfiehlt:

118

»Seht ihr nicht, daß die Weißen von Körnern, wir aber wn flair a Daß das Fleisch mehr als 30 Monden braucht, um heranzungsken. I selten ift. Daß jedes der wunderbaren Körner, die sie in die Erde finne. I mehr als tausendfältig zurückgiebt? Daß das Fleisch, wowen wir im Beine hat zum Fortlausen, wir aber deren nur zwei bestihen, um es auf Daß die Körner da, wo die weißen Männer sie hinsaen, bleiben unt wo Daß der Winter, der für uns die Zeit unserer mühsamen Jagden, in Beit der Auhe ist? Darum haben sie seit unserer mühsamen Jagden, in Ich sage also Jedem, der mich hören will, bevor die Sedern uniers dwor Alter werden abgestorben sein und die Ahornbäume des Thales zie uns Zucker zu geben, wird das Geschlecht der kleinen Kornsäer dei sei der Fleischesser vertilgt haben, wosern diese Jäger sich nicht entschließen, auf

Die Pflanze belohnt auf das Entsprechendste jede ihr gewidmen in samteit, jedes ihr gebrachte Opfer. Man vergleiche die erbsengroßen kilder wilden Kartoffel in den Gebirgen Mexicos mit den Riefenkuslen war Gulturlandes, die sederkieldicke wilde gelbe Rübe und Sichweie mit der reichen sastigen angebauten Burzeln derselben, den Neinem sauren holzts dem Reichthum töstlicher, durch die Cultur veredelter Apfeksorien.

Wir können uns nicht versagen, in dem Folgenden einem Beweis in theile mitzutheilen, welche namentlich die Obstäume ihrem Pflegern er In Wallerstädten, einem kleinen Dorfe bei Darmstadt, blieb in jährigen Kriege ein französischer Soldat krank und elend liegen. Rustreundliche Bauern pflegten ihn, er gesundete, und aus Anhänglichkeit un Wohlthäter entschloß er sich, bei denselben zu bleiben und mit seine Anbeit sich zu ernähren. Da man ihm die Obhut der Heerde anvennut bemerkte er bald, daß auf der großen Trift, welche das Bieh beweiden. Genug sei sur manchen nüglichen Baum. Dies bestimmte ihn, zur Zeit, where eingestellt war, eine Wanderung in seine Heimath anzutreten, wheinem Rücken trug er von dort eine Anzahl junger Stämmichen von ehle sorten heraus. Mehrmals wiederholte er diese Reise und bepflanzte nat nach die ganze Trift mit Bäumen, die jeht einen herrlichen Obstwall siedes Jahr eine bedeutende Summe eintragen und eine Quelle des Bohlt sir die ganze Gemeinde sind.

B. Besondere oder specielle Botanik.

Machdem in der ersten Abtheilung, die als allgemeine Botanit zeichnet wurde, die Lehre von den Organen der Pflanze und deren Thüt abgehandelt worden ist, haben wir nun in dieser zweiten Abtheilung, die als die besondere oder specielle Botanik bezeichnen, die einst Pflanzenarten, ihre Merkmale, Eintheilung, Verbreitung und Berwendskennen zu les

Berbreitung der Pflanzen.

e Oberfläche der Erde ift in sehr ungleicher Weise mit Pflanzen bedeckt. 120 > nach den Bolen hin die Mannichfaltigkeit und die Stärke der Pflanwährend abnimmt, so daß Tannen und Birken nur noch verkrüppelt, Weide als frautartiger Strauch fich finden, dann nur noch Moose und fich erhalten und endlich im ewigen Schnee und Gis alles Leben erstarrt, ir nach dem Aequator bin die Pflanzenwelt in größtem Reichthum und vollkommensten Entwickelung prachtvoller Bluthen, ungeheurer Blatter purzreicher Früchte auftreten. In diesen tropischen Gegenden finden t nur die größte Anzahl verschiedener Pflanzen beisammen, sondern es hier auch die Dikotyledonen gegen die übrigen Pflanzen vor.

zi weitem die meiften Pflanzen find an bestimmte Granzen gebunden, lb welcher die Bedingungen ihres Gedeihens gegeben find, und es laffen ien um die Erde gelegt denken, welche die Granze für den Delbaum, Weinstock, die Getreidearten und andere mehr bezeichnen. rchaus nicht parallel mit dem Aequator verlaufend, denn schon in der (§. 224) haben wir gesehen, welche örtliche Ginfluffe die mittlere Temeiner Gegend verandern konnen. Go dauern in dem gleichmäßigeren Englands manche Pflanzen im Freien aus, z. B. ber Rirschlorbeer, die in land erfrieren, mahrend die Trauben in England nicht reifen, da fie eine

rlangen, die jenes vom Meere gefühlte Inselland nicht erreicht. ishe Gebirge der warmen Länder vereinigen in ihren verschiedenen Sohen

lanzen der ungleichsten Klimate. Bahrend ihr Fuß in Palmen- oder enhainen steht, ist der kahle Scheitel mit Flechten und mit ewigem In Verfolgung diefer Verhältnisse, vorzüglich durch humboldt, fich ale besondere wiffenschaftliche Zweige die Pflanzengeographie und langenstatistik ausgebildet und es wird hiernach die Erde in 8 verschiesonen und in 25 Reiche der Pflanzenwelt eingetheilt. Bei erfteren ift mittlere Temperatur, bei letteren das Vorwalten gewisser Pflanzenfamilien, die Gränze bestimmen. So hat die Aequatorialzone, auch Zone der m oder Pisange genannt, 15 Grad beiderseits vom Aequator, 280 bis L mittlere Jahreswärme; in Uebergängen folgen die tropischen, subischen und die wärmeren gemäßigten Bonen, worauf unsere kältere ißigte, vom 45sten bis 58sten Grade, mit 120 bis 60C. mittlerer Tem= ur folgt, welche auch als die Bone der blattwechselnden Laubhölzer bezeichvird. Es folgen dann nach den Polen: die subarktischen, arktischen die Polarzonen. In letigenannten ist die mittlere Temperatur unter Gefrierpuntt.

Ein pflanzengeographisches Reich bilden zusammen diejenigen Erd. te, welche gemeinsam mindestens die Hälfte der ihnen eigenthümlichen Arten, bekens ein Viertel der Gattungen und einzelne Familien ausschließlich oder valtend haben. Als Beispiel führen wir an: das Reich der Dolden. anzen oder Coniferen, auch Linné's Reich genannt, welches Nord-

und Der eine er auf ber ber Sterenden, Aben, ist und bei ber bei merbliche Min bie Communication

Land die heine mehr ermeilt bag die Angehl der Meine bereicht wie 1 gu bei bei der Geschie Geschie Geschie Geschie der die der der die Geschie Geschie der die der die der der die Geschie der die der die der die Geschie der die der

der auf der gereichte der Derenteren der Angeliere und Aufrig eff in bill beiter finterer mer mittelle mitefichterfen werden, mit gios bie mit na nur i enen nu neiner mandie, die anfanti to work and Estay is the common for a series of the fifth of the and a fine went. De nim aus Bun nare (Occochers), de ut and the Court firm, and the sales Animes and ball the grant and Lagran, wine mit mit ber Entbedung in e. L. a. die. is recording of the dust presents Andreas unferif ting on hard and their state some Court berfeht mar in 2 Diefelbe beling! oue was der von Committe ber Simblenft im nuchben ber Anban battl gen in own in Computing griffen dat. James felicier werden jetet A fein feinest if fiber - Gude in bem bem Memidenband unberibm sa perialier beach te Pianienmen. Der bene fricher bieben ber tropife per au fin Contla, bis north ben Andelbeninge, die Matten ber Alff the part that , the Expet and Dieres.

Charten ich bie, bas marfie Flangen verzugeweife als gelt bei beber, ma ba Bude, bie Kirfen, bas herbelbent, und baburch bu

"his has ligheston befordent andreigen.

Mare acht alle n brich ben malerrifen Reig und die Stimmung. an Processules ber Lantigaft ertheilt und bie fo vielfach bichterifd forches notien fi, macht fich und biefelbe werth und wichtig; auch auf ich, werfer bes Nantes, auf fein Alima, auf feine Gewässer und hierbeit bie Pflanzenbedefung ihren weitgehenden Gi

thath einnen von ben freventlich entblotten Gebirgen bie mebilich ben Michangaife und bilden ichnell anschwellende Ströme, die in den Riebent parharfande lieberschwemmungen herbeiführen. Dem übereilten Ablauf bei willes folgt kraftliß und Durre; waldloses, ausgewaschenes, obes Gebige hochlub erbildt bann weithin das Auge.

Blubtibuend filcht biervon ab der forgfam gehaltene Gebirgewald.
mil liebenden Armen empfangen felne Baume ben niederthauenden Reger, in fie jurnethaliend, und langfam nahrend ben taufend Quellen abgeben, in

ben 2 bateen beronnt.

Eintheilung der Pflanzen.

aß man sich bei Beschreibung und Eintheilung der Pflanzen an sehr 123 te und bleibende Merkmale halten muß, leuchtet von selbst ein. Denn nan dieselben etwa nach ihrer Größe in Kräuter, Sträucher und Bäume en, so müßte man z. B. die Weide zu jeder dieser Abtheilungen rechnen, zuf Gebirgen krautartig erscheint, und in der Ebene bald als Strauch, s Baum.

ine jede Eintheilung sest eine vorhergehende genaue Untersuchung schreibung ihrer Gegenstände voraus. Je nach Art dieser letteren hat sich : Wissenschaften eine besondere beschreibende Sprache oder Terminologie ldet, welche den Theilen, Formen und Eigenschaften der Dinge bestimmte giebt. Bur Erlernung dieser Sprache ist empsehlenswerth: das Hander botanischen Terminologie und Spstemkunde von G. W. Bischoff.

ie gegenwärtig allgemein geltende Eintheilung der Pflanzen verdanken ané, einem Schweden, der 1707 geboren wurde, und der stets eine der Stellen unter den ausgezeichnetsten Naturforschern einnehmen wird.

ei der Betrachtung der Pflanzen verfolgte Linns zwei verschiedene Einmal nahm er nur auf gewisse Unterschiede in Einzelnheiten Rückzamentlich auf die der Blüthentheile, und bildete danach verschiedene
und Ordnungen.

d diese Eintheilung etwas Künstliches hat, so wurde sie das künstliche inne'sche Shstem genannt.

iußerdem stellte jedoch Linns die Pflanzen auch nach ihrer Gesammtung, nach gewissen allgemeinen Aehnlichkeiten, in natürliche Familien nen. Dieses Verfahren ist später von Jussieu, einem Genfer, weiter sildet worden und führte zur Aufstellung der sogenannten natürlichen me von Decandolle und von Endlicher.

diejenigen Pflanzen, welche in allen wesentlichen und unveränderlichen 124 alen übereinstimmen, gehören zu einer Art.

Bstanzenarten, die eine gewisse Uebereinstimmung, namentlich in ihren tbildungstheilen zeigen, bilden eine Gattung oder ein Geschlecht.

Alle zu einem Geschlecht gehörigen Pflanzen erhalten dessen allgemeinen lechtsnamen und sodann einen Beinamen, welcher die Art bestimmt. So wir das Geschlecht Viola, Veilchen — welches die Arten: Viola odowohlriechendes Veilchen — Viola tricolor, das dreifarbige Veilchen oder mütterchen — Viola canina, das Hundsveilchen und andere mehr enthält. Eine Mittheilung der lateinischen Namen bei der Beschreibung der Pflanzen arum nothwendig, weil dieselbe Pflanze nicht nur in verschiedenen Ländern, ern selbst in jedem Lande, ja in jeder Provinz oft die verschiedensten Namen so daß eine allgemeine Verständigung unmöglich wäre.

Gattungen von gewisser Aehnlichkeit stellen die Familien dar. Man nt die Pstanzen derselben verwandt, eben wegen ihrer Aehnlichkeit, und verwechseit dies nicht mit der Berwandtschaft der Chemie, die gemde grad denjenigen Körpern am größten ift, welche die geringste Aehnlichkeit baber.

Die Sonnenblume, das Gänseblümchen, die Affer und die Tabit it 3. B. Pflanzen verschiedener Gattungen, welche jedoch einer und derselber se milie angehören.

Daß endlich alle Pflanzen wieder in drei Hanpigunppen, im Aennedm Monotothledonen und Dytothledonen zerfallen, wurde bereits im §. 25 300

Am lebendigsten werden diese Begriffe nur durch die Anschauung some's das fleißige Sammeln, Bestimmen und Ordnen der Bflanzen.

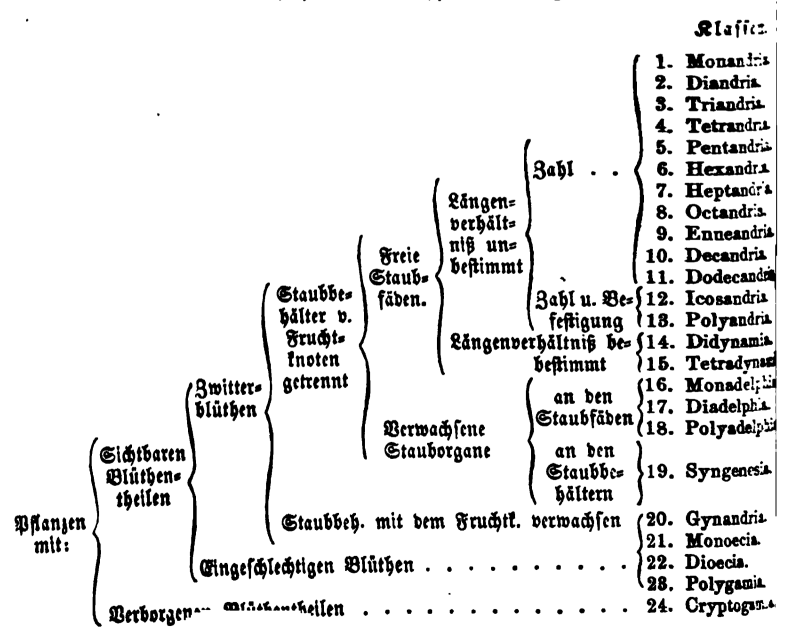
Das künstliche oder Linné'sche Pfianzensystem.

125 Sammtliche Pflanzen werden in 24 Klassen getheilt. Die 23 ch Rlassen enthalten vermischt die Monokotyledonen und Dikotykedonen. Die 3 Klasse enthält nur die Akotyledonen.

Die Klassen werden nach der Anzahl, Stellung und Länge der Staufül nach dem Berwachsen derselben unter sich oder mit anderen Blüthentheiler endlich nach dem Fehlen derselben gebildet.

Jede Klasse zerfällt in mehrere Ordnungen, die im verschiedener Rebildet werden, wie z. B. in den dreizehn ersten Klassen nach der Aust. betempel oder Griffel. Es sind also hauptsächlich die zur Fortpffanzung bennden Bluthentheile, welche diesem Spstem zu Grunde gelegt werden.

Uebersicht ber Rlassenbildung.



Uebersicht der Klassen und Ordnungen.

Klaffen:	Ordnungen:	Beifpiele:
onandria: 1 Staub=	{1te: 1 Griffel: Monogynia. {2te: 2 » Digynia.	Hippuris. Callitriche.
iandria: 2 Staubbes	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. (8te: 3 » Trigynia.	Syringa. Anthoxanthum Piper.
riandria: 8 Staub= ilter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3te: 3 » Trigynia.	Iris. Hordeum. Holosteum.
etrandria: 4 Staub- ilter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. (8te: 4 » Tetragynia.	Scabiosa. Cuscuta. Ilex.
entandria: 5 Staub= ilter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2	Borrago. Foeniculum. Sambucus. Parnassia. Linum. Myosurus.
Iexandria: 6 Staubs älter.	1te: 1 Sriffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3te: 8 » Trigynia. 4te: 4 » Tetragynia. 5te: Mehr Sriffel: Polygynia.	Lilium. Oryza. Rumex. — Alisma.
Heptandria: 7 Staubs älter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 8te: 8 » Trigynia. 4te: 7 » Heptagynia.	Aesculus.
Octandria: 8 Staub= jälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3te: 3 » Trigynia. 4te: 4 » Tetragynia.	Daphne. Moehringia. Polygonum. Paris.
Enneandria: 9 Staub= halter.	(1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 8 » Trigynia. (8te: 6 » Hexagynia.	Laurus. Rheum. Butomus.
Decandria: 10 Staub= hälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3te: 3 » Trigynia. 4te: 5 » Pentagynia. 5te:10 » Decagynia.	Pyrola. Dianthus. Silene. Lychnis. Phytolacca.
Dodecandria: 12 bis 19 Staubbehälter.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 3	Lythrum. Agrimonia. Reseda. Sempervivum.

Klaffen:	Orbnungen:	Beifpiele:
XII. Isocandria: 20 und mehr Staubbehälter auf dem Kelche eingefügt.		Prunus. † Crataegus. Sorbus. Pyrus. Rosa.
XIII. Polyandria: viele Staubbehälter im Blüthen= boden eingefügt.	1te: 1 Griffel: Monogynia. 2te: 2 » Digynia. 3te: 3 » Trigynia. 4te: 4 » Tetragynia. 5te: 5 » Pentagynia. 6te: 6 » Hexagynia. 7te: Viele Griffel: Polygynia.	Papaver. Paeonia. Aconitum. Winters. Nigells. Ranunculus.
XIV. Didynamia: 2 lange und 2 kurze Staubbehäl= ter (Lippen= und Rachen= blumen).	1te: 4 nackte Samen: Gymnospermia. 2te: Samen in Rapseln: Angiospermia.	Lavandula.
XV. Tetradynamia: 4 lange und 2 kurze Staub= behälter (Kreuzblumige).	(1te: breites Schötchen und } Siliculosa. deutlicher Griffel: } Siliculosa. (2te: lange Schoten ohne Griffel: Siliquosa.	Capsella. Brassica.
XVI. Monsdelphis: Staubfäden in 1 Bundel. verwachsen.	1te: 3 Staubbehälter: Triandria. 2te: 5 » Pentandria. 3te: 10 » Decandria. 4te: 11 bis 19 Staubbeh.: Dodecandria. 5te: Viele Staubbehälter: Polyandria.	Tamarindus. Passiflora. Geranium. Pentapetes. Malva.
XVII. Diadelphia: Staub= fäden in 2 Bündel verwach= fen (wovon meist 9 in ei= ner Röhre und 1 frei) (Schmetterlingsblumen).	1te: 6 Staubbehälter: Hexandria. (8 rechts, 8 links; oder 3 oben, 8 unten.) 2tc: 8 Staubbeh.: Octandria. (4 oben, 4 unten, am Grunde alle verwachsen.) 3te: 10 Staubbeh.: Decandria. (1 oben, 9 unten in eine den Fruchtsnoten ums gebende, oben gespaltene Röhre verswachsen.)	Fumaria. Polygala. Pisum. Trifolium. Genista.
Staubfäben in mehr als	1te: 10 Staubfähenbundel: Decandria. 2te: 12 Staubfühenbundel: Dodecandria. (Jeder Bundel 3 Antheren = 86 Staubbehälter.) 3te: Viele Staubbehälter in Bundeln, im Kelche eingefügt: Icosandria. (20 Staubbehälter in Bündeln von uns	Theobroma. Abroma. Citrus.
2 Bündel verwachsen.	Staubbehälter in Bundeln von uns gleicher Antherenzahl.) 4te: Viele Staubbehälter in 8 bis 5 bis 9 Bündeln im Blüthenboben eingefügt: Polyandria.	Hypericum.

Rlassen:	Orbnungen:	Beispiele:
	1te: Lauter Zwitterblüthen: Polygamia	Lactuca.
	2te: Zwitterblüthen in ber Scheibe, fruchtbare weib= Polygamia liche Blüthen im Strahle superflua (b. h. am Rande):	Aster.
yngonesia: Staub= ter 5: die Staubfäden die Antheren unter sich ichsen. Blume Iblät= Blüthen meist in Knopf vereinigt. Com- Bei der ersten dis n Ordnung bloß ein nschaftlicher Kelch (siehe 1, Fig. 151).	ohne Staubschalter und irustranea	Helianthus.
		Calendula.
	ste: Ein gemeinschaftlicher Relch für alle Blüthchen, Polygamia und ein besonderer für jes segregata bes einzelne Blüthchen:	Echinops.
	/1te: 2 Staubbehälter: Diandria.	Orchis.
N	\2te: 8	_
Gynandria: Staub= : und Griffel verwach=	4tc: 5 » Pentandria.	
	ore: o » Hexandria.	Aristolochia.
	6te: 10 » Decandria. 7te: 11 bis 19 Staubbeh.: Dodecandria.	
	(8te: 20 und mehr Staubbeh.: Polyandria.	
	/ 1te: 1 Staubbehälter: Monandria.	Arum.
	2te: 2 » Diandria.	Lemna.
	Ste: 3 Triandria.	Carex.
	4te: 4 » Tetrandria. 5te: 5 » Pentandria.	Urtics. Amaranthus.
36	Stee 6 m Havandria	Cocos.
Monoecia: Bluthen	7te 7 n Hentandria	
nnten Geschlechts auf : Pflanze.	det: Miedt ale i Standbed.: Polyandria.	1 -
,	9tc: Staubfähen verwachsen: Monadel-	Pinus.
	phia. 10te: Staubbehälter verwachsen: Synge-	
	nesia. 11te: Staubfähen und Griffel verwach= fen: Gynandria.	Andrachne.
	1te: 1 Staubbehälter: Monandria.	Pandanus.
Dioocia: Bluthen		Salix.
ennten Geschlechts auf	3te: 8 » Triandria.	Phoenix.
i Pflanzen.	4te: 4 » Tetrandria. 5te: 5 » Pentandria.	Viscum. Cannabis.
	TOTTATION	Vermaurs.

	Ortnungen:	Beire
AND DOC & MARINE ENGLISH ENGLISHED E	der f Standbehälter: Hexandria. Octandria. Enneandria. Decandria. Oct. 11 bis 19 Standbehälter: Dode- mindria. Oct. 11 bis 19 Standbehälter: Dode- mindria. Oct. 11 bis 19 Standbehälter: Polyandria. Oct. 12 bis 19 Standbehälter: Polya	Zamin Juniper Antere
ANII Polygamie: In: 2018-unden und eingeschied 21ge Chiliden in einer An	mineralumben und eingeschlechtige	Fraxim
XXIV. Cryptogamiae w unfermiliden Blichendelie	in: Kaine, Filicen. in in: Monde, Musci. n. Ser. Algue. in: C.p.a. Algue. in: C.p.a. Fungi.	Pteris- Hypnu Fucus. Agarica
nach seinen einzelnen. 1: leicht bestimmen lassen. möglichst große Anzahl 1	m gewitzt den großen Bortheil, daß sie n der Regel nicht ichwierig aufzusindend Es wird daher von dem Anfänger ben den Planzen kennen zu lernen, aus w die natürtichen Familien ziemlich von se	en Mei upt, 11 elchen
127 Das 1	latürliche Spitem nach Jussieu.	
A. Acotyledonen		Ionoper Ionepig pistami

(c. Staubbehälter hypogynisch VII. Hypostani (a. hypogynischer Krone . . VIII. Hypocoroli IX. Pericorollis. b. perigynischer Krone . . 2. mit ein= a. Antheren) blätteriger X. Synanthens C. Dicotyledonen c. epigynischer in eine Röhre Krone. Rrone: verwachsen XI. Corisanthen (B. Antherenfrei XII. Epipetslie 8. mit mehr= (a. Staubbehälter epigynisch . blätteriger ab. Staubbehälter hppogynisch XIII. Hypopetalle (c. Staubbehalter perignnisch . XIV. Peripetalie Rrone l missinisch irreguläre . XV. Dielinie.

_ie man sieht, ist auch diese Eintheilung theilweise auf einzelne Organe det und daher gewiffermaßen kunftlich. Ueberdies erwiesen fich die unterden Merkmale der Unterabtheilungen nicht bestimmt genug, so daß dieses - aufgegeben worden ift.

ecandolle versuchte ein natürliches System in den Hauptabtheilungen i inneren anatomischen Bau zu begründen. Er theilte hiernach alle n ein in Wefäßpflangen und Bellenpflangen. Erftere unterschied Außenwachsende oder Erogenen (Dikothledonen) und in Innennde oder Endogenen (Monokothledonen). Die zahlreichen Erogenen nach den Seite 210 erläuterten Berhältniffen der Blüthe eingetheilt in: enblüthler; 2. Relchblüthler; 3. Rronblüthler; 4. Hullblüthler. Spätere ische Untersuchungen haben die diesem System zu Grunde gelegten Anüber das Wachsthum als theilweise unrichtig befunden.

nd licher in Wien unterschied sammtliche Gewächse in zwei Reiche: lagerpflanzen (Thallophyta), welche, wie z. B. die Flechten, aus

lager von Zellgewebe bestehen ohne Wurzel und Stamm; — 2. in Achanzen (Cormophyta), mit Stengel und Wurzel. Die Letten werden

rach der Art ihres Wachsthums und dann nach Beschaffenheit der Bluthe ere Hauptabtheilungen gebracht, deren im Ganzen 10 vorhanden find. se vertheilen sich 61 Rlassen oder Hauptfamilien, welche nochmals in

Irdnungen oder Familien zerfallen. Dieses System hat eine vorherr-Geltung gewonnen und liegt im Wefentlichen auch der nachfolgenden nung zu Grunde, nach welcher wir die Pflanzen überblicken werden:

lcotyledonen . . . { Erste Klasse: Thallophyten oder Lagerpstanzen. 3weite Klasse: Laubtryptogamen.

Sonocotyledonen . Dritte Rlaffe: Monocotylebonen ober einfamenlappige

Pflanzen.

Dicotyledonen . . Sierte Klasse: Apetalen, Pflanzen mit Bluthenhüllen.
Blumenkrone.

Sechste Klasse: Polypetalen, Pflanzen mit mehrblätteriger Blumenkrone.

Beschreibung der Pflanzen.

Belche erstaunliche Mannichfaltigkeit die Pflanzenwelt in ihrer Form und 128 ung zeigt, geht daraus hervor, daß man die Zahl der bis jest beschriebenen ngen auf etwa 150,000 Arten schätzt und daß man fortwährend noch neue indet. Dieselben sind jedoch über die ganze Erde verbreitet, und man trifft tr in den einzelnen Ländern bei weitem nicht alle Pflanzenarten. In Deutschid zählt man deren nur ungefähr 7000.

Die Beschreibung der Pflanzen geschieht eben wegen ihrer bedeutenden An-

publ it bestehrenn Berten. Die entweker alle Pflanzen umfassen, das use eines friesten aller Linnen Sundet eder die einer besonderen Gegal. der einem der der die einer besonderen Gegal. der einem der der die einer besonderen Gegal. der einem der eine der eine Gegal der eine der eine der eine Gegal der eine der eine der eine Gegal der Gegal der eine Geg

Leit dierte Ame if medrick beinieben worden, und wir ven von der veren Senin: S. S. Led's Spnopfis der denisien ihmegen Ima und desten Leidenbuch der Flora Dentschlands, sowie in America und der Erichten Dentschlands, sowie in mengenelle werden, wer S. die ven Freier und von Main durch Freier Beite der der der Beiten der Seinen der Schaffen am Main durch Freier Beite der der Seine der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Beiten der

Regerd eines delen Berte, in welchen die Pflanzen nach einen in mennen Seiteme geseinen und definieden find, ift dem Botaniken debrild, um und dem leinen die Tlurgen zu bestimmen. Das einzige Ri die Plungen kunnen, in des Sammeln derselben, die genausse Prazientung um ibrer Beidreitung und den zunächst ihm Plungen. Dene diese, die Berdachungsgabe in hohem Grade besieht Uebung ist ein unterfalle, die mannichtungen Fermen dem Gedächnisch prügen und auch um erlangen

In dem Folgenden ift mehr eine Aufgablung der wegen ihrer Anneh in den Gewerden oder in der Medicin und der in anderer Hinficht merkungen Filanzen gegeben, als eine Beschenag berselben.

A. Akotyledonen.

Wir haben als Afotyledonen oder Arpptogamen diejenigen Mil 129 bezeichnet, welche keine fichtbaren Bluthentheile und daber auch keine M liche Frucht haben. Ihre Fortpflanzung geschieht durch sogenannte ren oder Reimkörner, die einen bochft feinen Stanb darftellen. Biele die verbreiten sich durch ihre Leichtigkeit überall, wo wir der Luft Butritt gefit so daß man sich nicht wundern darf, manche dieser Pflanzen scheinbar von entstehen zu sehen. Besonders merkwürdig ift es, daß die Sporen der ud dieser Pflanzen bewegliche feine Faden oder Wimpern haben, mit welchen gleich lebendigen Thieren, im Baffer umberschwimmen. Dergleichen Gra werden Schwärmsporen genannt und find lange für Infusionsthierdin Die Sporen bilden fich in besonderen Zellen, Sporangit balten worden. genannt, welche fich auf den Sporenträgern oder Sporenfrüchten oft in gur Anzahl beisammen finden, j. B. auf der Ruckseite der Blatter der Farntisch fleine Barzchen bildend, oder fie find in fleine Behalter eingeschloffen den höher entwickelten Atotyledonen find Befruchtungsorgane vorhanden, wit den Stempeln und Stanbfaden der volltommenen Pflanzen entsprechen.

I. Klasse: Lagerpflanzen; Thallophyta.

ehören hierher die niedersten Pflanzengebilde, welche nur aus Zellen 130 vie entweder vereinzelt oder fadenförmig an einander gereiht oder zu gebreiteten Gewebe vereinigt sind. Die meisten derselben leben im r in feuchter Umgebung.

'amilie der Algen (Algae). Zu diesen, im Wasser oder in ganz 131 st vorkommenden Pflanzen gehören eine Anzahl mikrostopisch kleiner ie nur aus einer einzigen Zelle bestehen und theils einzeln, theils zusammenhängend im Wasser schwimmen. Bei vielen derselben ist durch einen großen Gehalt an Rieselerde so starr, daß sie mit er Umgränzung krystallähnlich erscheinen. Sie bilden unter dem er Stückelalgen (Diatomaceae) eine besondere Unterabtheilung, in Sumpswassern und ihre Rieselhüllen sinden sich wohlerhalten in ganzen Erdschichten als Niederschläge der Gewässer früherer Zeit. man den Staub des Rieselguhrs oder des Polirschiefers von Böhmen durch das Mikrostop, so erkennt man die zierlichen Gestalten

J. 172.

dieser Rieselpstänzchen, die stabsörmig, nachensörmig, spindelförmig, halbmondsörmig oder rundlich und mit zarten Querstreisen gezeichnet sind. Ihr Entdecker, Eherenberg, berechnete, daß 500 Millionen derselben nur den Raum einer Aubiklinie einnehmen. Diese Pstanzengebilde wurden irrthümlich für Thiere gehalten und als Insusorien beschrieben, welche in Rieselpanzern stecken. Am gewöhnlichsten vorkommend sind die gemeine Stüscklasse (Diatoma), die Spindelalge (Navicula, Vig. 172) und die Stabalge (Bacillaria).

den Algen gehören ferner allerlei bald schleimige, bald flockige, fadenförmige förmige Gebilde, in stehenden und fließenden Gewässern, wie die in unen Wafferflaschen allmälig entstehende sogenannte Priestlep'sche Ma. die am Holzwerk unter Waffer fich anhängenden grünen Baffer-Conferva und Vaucheria); die Schwingfähen (Oscillatoria); das nes (Hydrodictyon) u. a. m. Beim Austrocknen stehender Gewässer h dergleichen Algen zu dem sogenannten Meteorpapier in einander. inliche, schleimige Masse des Zittertangs (Nostoc) erscheint nach Gegen in Menge, oft plöglich, wie vom himmel gefallen, daher auch schnuppen genannt. Die kleine rothe Schweealge (Protococcus) erjuweilen ganzen Schneeflächen der Alpen und der Polarzonen eine lebhaft arbung. Die Gattung Chara, Armleuchter genannt, von der Stellung estchen, ist eine äußerst kalkhaltige Alge der Torf- und Salzwasser. An ihren läßt sich die lebhafte Bewegung des Zellsaftes vorzüglich gut beobachten. 30n größerer Bedeutung find jedoch die Algen des Meeres, die sogenanninge, größere Gewächse, zum Theil mit Stengeln und Blättern. Alle

hinterlassen beim Berbrennen eine reichliche Asche, die unter bem Namen Relp und Baret zur Gewinnung von Soda und von Jod (Chemie §. 4779) benutt wird. Die Abtheilung der Lebertange (Fucosideae) hat elin grüne bis braune, lederartige Blätter, wie der Blasentang (Fucus), ha an Rüsten, und der Beerentang (Sargassum), der sei schwimmend hoher See Tausende von Quadratmeilen derselben bedeckt; der im Südpo meere vorkommende Riesentang (Macrocystis), welcher eine Länge von best erreicht. Einige Ledertange sind esbar; auch dienen sie unzähligen Rethieren als Ausenthalt und Rahrung. Die Blüthentange (Florideae) se vorherrschend eine rothe Färdung und es giebt darunter ungemein zierl Kormen, wie z. B. die südon purpurrothe Delessens sien Formen, wie z. B. die südon purpurrothe Delessens sien Fig. 173). Ale Rahr

Fig. 173.



und schleimiges Brustmittel bient das irländische Perlmoos ober Carrass (Sphaerococcus crispus); gegen Mürmer wird ber Wurmtang (Sph. 2 mintochordon) gebraucht.

132 2. Familie der Flochton (Lichones). Sie überziehen iheils als tred lederartige Gebilde von gelber und weißer Farbe die Rinde der Baume, die Be terwände, Felfen und Mauern, theils find fie mehr ausgebreitet und faft blatten Bon Erfteren ift am bekannteften die gelbe Schuffelflechte (Parmelia) i fchuffelformigen Sporenbehaltern; von Lepteren ift bemerkenswerth die Der flechte (Cotraria), gewöhnlich islandisches Moos genannt, da fie auf land häufig ift. Diese als Bruftmittel sehr geschähte Flechte findet fich hau auf fast allen Gebirgen Deutschlands. Die Kennthierflechte (Cladot

Aus der in Schweden und im nördlichen Deutschland die Felsen überen Lackmusflechte (Locanora) wird das Lackmusblau (Chemie §. 187)
und die zum Biolett- und Rothfärben dienende Orseille wird aus der
rslechte (Roccolla) der canarischen Inseln gewonnen. Die Flechten
hre Nahrung aus der Luft und besitzen von allen Pflanzen die größte
amkeit und Unempfindlichkeit, daher wir denselben noch auf den äußersten
zen der höchsten Gebirg- und Polarregionen begegnen. Sie bilden stete
en Ansang des auf Gesteinen sich einstellenden Pflanzenlebens, indem sie
sehen, die Feuchtigkeit zurückalten, wodurch die Berwitterung des Geegünstigt wird und eine Humusschicht entsteht, in welcher alsbald höhere
n ihr Fortkommen sinden.

Familie der Pilze (Fungi). Wir begegnen hier einer Familie von 133 rer Eigenthümlichkeit, deren Glieder in mehrfacher hinsicht eine Ausvom Berhalten aller übrigen Pflanzen machen. Dieselben ernähren
n den Zersehungsprodukten anderer organischer Körper sowohl des
n- als Thierreichs, und enthalten in ihrem Zellgewebe niemals Chlorohierauf mag es beruhen, daß dieselben zu ihrer Entwickelung des Lichtes
en können, und daß sie keinen Sauerstoff ausscheiden, sondern Kohlensäure.
nd daher nicht allein die sast nie sehlenden Begleiter verwesender organitosse, sondern sie treten auch häusig an lebenden Pflanzen- und Thierkora selbst im Inneren derselben auf. Indem sie überhand nehmen, beschleuie einestheils die chemische Zerschung organischer Stosse, anderntheils
sie bei lebenden Organismen Krankheiten herbei oder fördern dieselben
erblichster Weise.

Ran kennt gegen 8000 Arten von Pilzen, von denen viele nur aus einsoder zu Schnüren und Fäden gereihten Zellschläuchen bestehen, oder nem seinzelligen Lagergewebe, Micelium. Aus Letterem erheben sich sie Sporenträger, oft von beträchtlichem Umfang in Gestalt der wohlbes n Schwämme.

Bir bemerken: Bon den Staubpilzen, den schwarzen Flugbrand then Rostbrand (Urodo) am Getreide; den Hefenpilz (Cryptococcus nti), der bei der Gährung zuckeriger Flüssigkeiten auftritt, insbesondere Biergährung. Die ganze Masse der Hefe besteht aus solchen Hefenwelche, zu einer zuckerhaltigen Flüssigkeit gebracht, sich vermehren, indem eitig Gährung eintritt. Auch die sogenannte Essigmutter (Ulvina besteht aus Staubpilzen. Zu den Fadenpilzen gehören die unter dem sop sehr zierliche und mannichsaltige Formen darbietenden Arten des nmels, wie der Obstschimmel (Ordium), worunter der gefährliche benpilz (O. Tuckeri). Nicht minder zu sürchten sind: der Kartossels (Botrytes), welcher bei der Kartosselstrankheit austritt, und der Muscarsitz, der die verderbliche Krankheit der Seidenraupen erzeugt. Bon den spilzen sind bemerkenswerth: die Boviste (Bovista), eirund, weiß, mit braunem Sporenstaub angefüllt, häusig aus Tristen; der Riesen.

ronif Locapentoni, feurgech werdende die Incifeelu Iden In. 1918 die kaalloo, do 116 II., führ wir were der fiede despu wie bis Sione von setaats fat mit ibaseriabenen feuiden wederfiner weder.

seinen ih me ein hinterlang der Sitte niden einen de Franz. Auf der fin meine findenenk neumennen Tenlanden Tenlanden. Auf die genemmen der Andersteilte der Andersteilte der angentichen Sieden aus Sieden auf nicht Sieden eine Sieden Sieden seine der Sieden auf nicht der Sieden franze Internet Auflichen Sieden auf der Sieden bei der Sieden der Laufen der Sieden der Leiten Sieden der gelbe Sieden der Laufen Laufen Sieden der gelbe Sieden kannen Continuenilan und der unter allegenen gestern, seide Sieden Sieden. Laufen der gelbe Sieden Sieden Beiteilen berfehren Sieden Sied

Die Erwers die une Baierus) und auf der unterem Sete Miseen und Keineren Lichern durchbober. Man nuter bandig den medificus
Sie al ober gerrenn is B. edulis); ein großer Ally mit brummen fer Mehren Stranke, der blagrichtich und mit negformigen Menne gezeichtellend er ich son ihnlichen grügen Todernilzen (B. burdius und Sauss Aldeiber; leptere laufen blau an, wenn man sie dusch über gebeilt, Generichts auch wiederholtes Alovien, Cinnsciden in Banfer und Charlis ihn dem bekannten Junder verarbeitet; der weiße und angerendentigt Laufen hein wind wird und Werreiten braucht. Der holzs und wird durch die große Schnelligkeit, wemit er nicht burch bas holz gerhört, wahrhaft gefährlich. Man hindert seine Beite burch Besteichen des franken holzed mit verdünnter Schwesseitsten durch Besteichen des franken holzes mit verdünnter Schwesseitsten durch Besteichen des franken holzes mit verdünnter Schwesseitsten und Untstehung durch Tränken des holzes in einer Austöfung von Sublingt

Die esbaren Schwämme, von welchen wir unr die bekanntesten en haben, find eine ebenso wohlschmeckende als nahrhafte Speise. Dester wie jedoch mit gistigen Schwämmen verwechselt, wodurch Unglücksfälle entil ber Genuß von Schwämmen ist daher nur bei genauer Kenntniß derselker lich, zur Erlangung letterer sind zu empfehlen: Lenz, die nüplichen schwämme, mit 46 Abbildungen; Büchner, Schwammfunde, plastischen Nachbildungen.

In tälteren Ländern mindert sich die Wirkung giftiger Schwämme verliert sich gänzlich. Reisende erzählen, daß die Bewohner der Ukrane: Unterschied die Schwämme verzehren, welche den Boden der Wälder beid und daß der Fliegenschwamm ein Leckerbissen der Kirgisen ist.



Rlasse: Laubtryptogamen; Gryptogamae foliceae.

dir begegnen in dieser Klasse, wie ihr Name andeutet, höher entwickelten n mit Wurzeln, Stengeln und grünen Blättern. Dieselben sind innoch Arpptogamen, d. h. Pflanzen mit verborgenen Befruchtungs.
1. In der That sind lettere zum Theil so verhüllt, daß sie erst durch schungen der neuesten Zeit bekannt wurden. Diese führten zu dem übersen Ergebniß, daß auch hier zweierlei Organe zur Befruchtung vorhanden inlich wie bei den vollkommenen Pflanzen.

s sinden sich erstlich Sporen, welche in den Sporenzellen oder Spoen enthalten sind. Lettere trifft man bei jeder Familie an eigenthümlich
ten Sporenträgern gehäuft. Die Sporen selbst sind theils ruhende, theils
msporen (Zoosporen), von denen bereits in §. 129 die Rede war. —
18 sinden sich die Antheridien, zellige Gebilde, welche die Samenoder Spermatozosden enthalten. Diese sind theils kleine, mit
en besetze, eiförmige oder stabsörmige Körperchen, theils sind sie faden-

Fig. 174.

förmig, oft an einem Ende verdickt und spiralig gedreht (Fig. 174). Im Wasser bewegen sie sich auf das Lebhafteste hin und her, als ob sie die Sporen aussuchten, in welche sie endlich eindringen und hierdurch den aus der Anthere getretenen Pollenkörnern höherer Pstanzen entsprechen, deren verlän-

Bollenschläuche bie Reimzelle aufsuchen und befruchten (§. 64).

. Familie der Moose (Musci). Die Moose find Zellenpflanzen mit 134 , abwechselnd am Stengel figenden, ganzrandigen Blättchen ohne Spaltgen. Diefelben werden nicht über einige Boll hoch, fteben in Maffe zufamrängt auf bem Boben, auf Baumen, Brettern, Felfen und Mauern, weiche und Polster bildend. Aus diesen erheben sich borstenartige Träger mit porenbehältern, welche die Gestalt einer kleinen Buchse haben, mit einem hen verschloffen, worüber noch ein schleierartiges Saubchen gestülpt ach dem Aufspringen des Deckels zeigen fich am Rande ber Buchse kleine jen, nach deren Bahl und Zeichnung die zahlreichen Moosarten hauptfächiterschieden werden. Diefelben gewähren bei ihrer großen Berbreitung chsachen Rugen, namentlich getrocknet, zu Streu, Lager und Polster. Am sten begegnet man den vielen Arten des Astmooses (Hypnum); der rihon (Polytrychum) ist das größte Moos; goldglänzende Borsten hat Boldhaarmoos (Orthotrychum). Besonders merkwürdig ist das Torf. | (Sphagnum), das, wie wir (Chemie §. 212) erwähnt haben, hauptsächie Bildung der Torflager veranlaßt.

Die Lebermoose (Hopaticao) bilden eine besondere Familie und erinnern hrem flach ausgebreiteten Laub an die Flechten, wie namentlich das Leber-

kraut (Marchantia); zur Gattung der Jungermannia gehören zahlreicht, sehr zierliche Arten.

- 5. Familio der Schachtolhalme (Equisotaceae). Diese Pflanzen zeichnen sich durch einen solchen Reichthum an Rieselerde aus, daß sie bei vor sichtigem Berbrennen in ihrer ganzen Form sich erhalten, da gleichsam ein Stellt von weißer Rieselerde übrig bleibt. Sie erhalten hierdurch die Eigenschaft einen Feile und der große Schachtelhalm (Equisotum hiemale) dient daher zum Boliren des Holzes; er wächst in Gräben und Sümpsen; der Ackerschachtelhalm (E. arvense) ist ein auf sandigen Ackern gemeines, nachtheiliges Untraut. Die Sporenträger der Schachtelhalme bilden an der Spize der Zweize stehende, ährenartige Zapsen. Baumartige Schachtelhalme sinden sich häusig versteinert (Mineralogie §. 155).
- 6. Familie der Farnkräuter (Filices). Wir begegnen hiereiner bedeutenden Familie, die in ihrem Aeußeren den vollsommenern Pflanzen sehr genährt erscheint. Auch haben sie, gleich diesen, Gefäßbundel. Die meisten zeichnen sied durch große Blätter, sogenannte Wedel aus, die am Rande sehr zierlich eingeschnitten, fast gesiedert und vor der Entfaltung spiralförmig eingerollt sind. Auf ihrer Rückseite tragen sie in braunen Wärzchen ihre Sporen. Die Gubwickelungsgeschichte dieser letzteren ist besonders merkwürdig. Aus der keinen den Spore entsteht ein blattartiges Gebilde, Vorkeim (Prothallium) genanntauf welchem sich Keimsporen (Archegonien) und Antheridien ausbilden. Rachten eine Spore besruchtet worden ist, entwickelt sich aus ihr, während der Bestein abstirbt, ein regelmäßiges Farnkraut. Letzteres erzeugt nur Sporen, aber keine Antheridien.

In unsern Wäldern findet sich häufig der Adlerfarn (Ptoris), der Wurmfarn (Aspidium), gegen den Bandwurm gebraucht, sodann an Mauen und Felsen das schöne Frauenhaar, auch Krullfarn (Adiantum) genannt, mit dünnem, schwarzglänzendem Blattstiel, und die Mauerraute (Asplenium).

Ausgezeichnet sind die Farne der seuchten Tropenländer, insbesondere der Südsec-Inseln, welche die Größe von Bäumen erreichen und palmenartige Bilder bilden. Daß die untergezangene Flora der früheren Zeiten ebenfalls nich an großen Farnen war, ist in der Mineralogie (§. 155) bereits angesührt worden.

7. Familie der Bärlappen (Lycopodiaceae). In Gebirgswählem wächst der Bärlapp (Lycopodium), dessen Sporangien in Aehren stehen und einen schwefelgelben, außerordentlich seinen Staub liefern, der unter dem Ramen von Streupulver oder Hezenmehl bekannt ist und zur Rachahmung des Blipens auf Theatern dient, indem man ihn durch die Flamme eines Lichtes bläst.

B. Monokotyledonen.

138 Als gemeinsames Merkmal der Pflanzen dieser Abtheilung finden wir den vereinzelten Samenlappen, unregelmäßig im Stamm vertheilte Gefäßbundel und parallele Blattnerven. Dieselben bilden für sich eine besondere Klasse.

Massen: Einsamenlappige Pflanzen; Monocotylecones.

Familie der Gräser (Gramineae). Die Gräser bilden eine der größ- 139 inzenfamilien mit etwa 5000 Arten, wovon 250 in Deutschland vorkommen.

' Fig. 175.

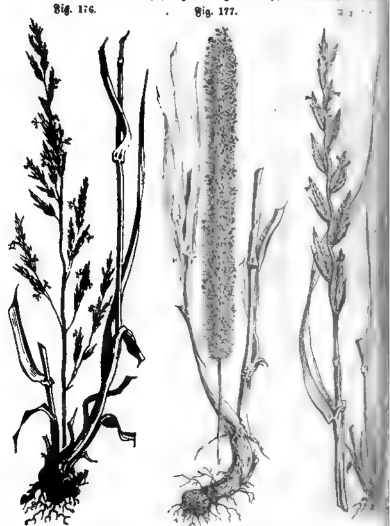


find gesellige, meift trautartige Sie Pflangen, in ihrer außern Erscheinung fehr übereinstimmend und wohl charatterifirt; ihr Stengel ist ein hohler, durch Anoten abgetheilter Halm. Rur beim und Zuckerrohr Welschkorn | ist Stengel von saftigem Mark ausgefüllt. Die Blätter find schmal und umfaffen am Grunde den Stengel scheidenartig. Rur wenige Grafer find verästelt. Ihre Bluthen find unscheinbar, fast immer in einfachen ober zusammengesetten Aehren beisammenstehend. Fast alle haben drei und zwei Pistille oder Staubfäden Narben und gehören somit zur zweiten Ordnung der dritten Klaffe von Linné. Dieselben find von zwei häutigen Shupphen und von den beiden Bluthenspelzen (paleae) eingeschloffen, deren außere meift in eine borftenartige Spige, Granne genannt, endigt. Blüthenährchen werden in der Regel von zwei sogenannten Relchspelzen (glumae) umgeben.

Bugleich ist diese Familic aber auch die wichtigste, denn sie enthält die Futtergräser und die Getreidearten und liesert somit unser Hauptnahrungs-mittel.

Die Futtergräser bilden vorherrschend den herrlichen Rasen der Wiesen des Tieflandes und der Matten im Alpenlande. Als die werthvollsten führen wir an:

Die Drahtschmiele (Aira flexuosa); die Rispengräser (Poa pratensis, Fig. 175, und P. annua); der Wiesenschwingel (Festuca pratensis), Big. 176; bas Liefchgras ober Timothygras (Phleum pratenne) ? ber Biefensucheschwang (Alopecurus pratennis); bas Rudgras



anthum odoratum); der ausdauernde Lotch oder das englische K. (Lolium perenne), Fig. 178; das Berlgras (Melica); die Trespinaracemosus und B. mollis); das Straußgras (Agrostis vulgaris) das Fioringras (A. stolonifera); das Knäuelgras (Dactylis glas zierliche Bittergras (Briza media), Fig. 180; der Goldhafer flavescens) und der Wiesenbaser (A. pratensis); die Quegge (I

, auf Acctern ein lästiges Unkraut, deren füße Burgel unter dem Ramen urgel in der Redicin angewendet wird, nuch als Biehfutter dient.

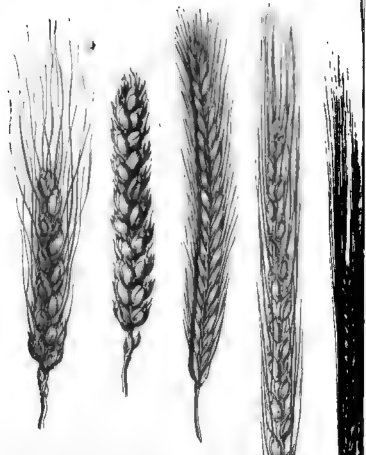


Buttergrafer find Ricfel - und Ralipflangen, und reichliche Bulcitung affer gur Auflösung ber Ricfclerde sowie Bufuhr von Rali (Afche) n fich als hauptbeforberungsmittel ihres Wachsthums.

Die Setreidearten zeichnen fich durch den Reichthum ihrer Körner an nehl, Fibrin und an phosphorfaurem Kalt aus. Sie find dadurch zu igsmitteln des Menschen vorzüglich geeignet, und der Anbau hat nicht

allein ihre Samen außerordentlich vervolltommnet, somdern eine me Impon Spielarten erzeugt. Det Anban der Getreide ift so alt als die Gefeit und von keiner Art last fich die ursprungliche heimath mit voller Sider angeben, noch findet man eine berfelben irgendwo wild wachfend.

Rig. 181, Fig. 182, Fig. 184. Fig. 183. 34 18



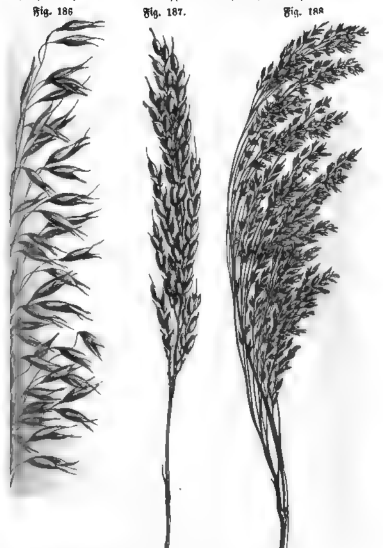
Als vorzüglichste Brotfrucht gilt von jeber Beigen (Triticum valgaro), von welchem der gegrannte Bartweizen, Fig. 181, und der ungegrannte Rolbenweizen, Fig. 182, vorwaltend im füblichen und südwestlichen Europa angebaut werden; ein gleich feines Mehl liefert der Dintel

oder Spelg (T. spolta), Fig. 188; Roggen oder Rorn (Socale). Big. 181, fowie Berfte (Hordoum), Fig. 185, werben mehr im mittleren und abither



ma gebaut; ber hafer (Avona sativa), Fig. 186, wird meift als Pfetde-

Reben ben Getzeidearten ift der Reis (Oryza), Sig. 187, Die verbreitetste .erfrucht, welche im warmen Sumpflande bes fudlichen Europas und ebenfo



Afien, Afrika und Sabamerika angebaut wird. Roch einige weitere gradige Gemächse liefern ernährende Rorner, wie ber gemeine hirfen (Panicum liaceum), Fig. 188, der Rolbenhirfen (Setaria italica) und der Moor-

hirfen oder Durrha (Sorghum vulgare), Fig. 189; ber Comaden (Glyceria fluitans), in Sumrigegenden bee öftlichen Guropas machfend, liefet tu

Rig. 189.

fogenannte Mannagrüße; vom Kanariengrad (Pbelaris canarionsis) bient ber Samen ale Bogeb futter.

Endlich ift ber Taumellold (Lolium temulentum) anguführen, eine Grasart, beffen Romen eine betaubenbe Birtung jugefdrieben wird.

Umerita, in welchem man jur Beit feiner Cab bedung teine einzige europaifche Betreibeart fant, ift bagegen bas Mutterland bes Mais ober Belid. torne (Zes), welches bamale bereits angebaut murte und jest befonbere im füblichen Europa eingeburget ift. Die Rorner feiner prachtigen gelben Rolbin liefern ein fußliches Debl, woraus die in Dberito lien fo beliebte Bolenta, ein bider Brei, bereitt wird.

Ale lette Gruppe biefer Ramilie betrachten wir Die rohrartigen Brafer. hierher gebort unfer einhe mifches, 12 bis 18 Fuß boch werbenbes Soilfrobt (Arundo phragmites), aus welchem bie bir tenfloten gefchnitten werben und bas gum Berroben ber Bande bient. Das Bambustohr (Bambus) wird 50 Fuß boch und über armeebid und ift weger feiner Leichtigfeit und Festigfeit gum Bauen fet geeignet. Auch fonft findet es mannichfache Bermer dung, wie namentlich ju Baffergefagen; es ift febt verbreitet in ben Tropenlanbern und bilbet in Indien bie ichmer burchbringlichen Robrbidicht, Didungele genannt. Das Buderrobr (Saochrum) ift von feinem Baterlande Oftinbien nad Bel indien verpflangt worden und man gewinnt w demfelben ben Buder, ben Sprup und ben Run. Der Anbau bes Buders in ben fumpfigen Rieberns gen ber beißen Lander ift eine ber beichwerlichften und ber Befundbeit verderblichften Arbeiten, Die fi besonders den Europäern nachtheilig erwies und Me Beranlaffung gur Regerfflaverei murbe. In bas Ge biet bes Bollvereins, mit einer Bevolferung von 29 Millionen, werben jabrlich im Durchichnitt 1,480,000 Centner Robrauder im Werthe von 14 Dillionen Thaler eingeführt.

140 9. Familie der Scheingräser (Cyperscese). Man technet hierhet dit agen ober Riedgrafer (Carex), beren gablreiche Arten fic burch iben



itigen schneibenben Stengel, der nicht hohl und gegliedert ift, sowie durch nhäufigen Bluthen auszeichnen. Sie find als Biehfutter nicht greignet verden als saure Graser bezeichnet, die verschwinden, wenn die Wiesen trockner gelegt und mit Afche gedüngt werden. Die Sandfegge (Carex ia) kommt auf dem trockensten Flugsande fort und wird deshalb benutt. nselben zu befestigen; ihre Wurzel wird als Beilmittel angewendet. Auch eine Seggenart (C. brizoides) das sogenannte Baldhaar, welches olftern benutt wird. Aus dem Marke der Papprusstaude (Cyperus us), welche in ben Sumpfen Egyptens machft, wurde das erfte Papier Die Wurzelfnollen des Chpergrases (C. esculentus) find egbar verden Erdmandeln genannt. Die verschiedenen Arten der Binfen us), deren Anwendung bekannt ift, sowie das Wollgras (Eriophoron) n ebenfalls dieser Familie an.

0. Familie der Rohrkolben (Typhaceae). In Gräben und sumpsi- 141 emaffern finden wir haufig den auf ichlantem, martigem Salme ftebenden n Rohrkolben (Typha), und den Igelkopf (Sparganium) mit seinen Die breiten Blätter des Rohrkolbens werden unter dem hen Früchten. t Liefch von den Faßbindern zwischen die Dauben gelegt.

11. Familie der Aroiden (Aroideae). Bu diesen Pflanzen, die fich 142 einen Bluthenkolben auszeichnen, gehören der Aron (Arum, f. S. 231), alb deffen großer Bluthenscheide bemerkbare Barme fich entwickelt, mit n Burzelknollen, und der Ralmus (Acorus), dessen bitter-aromatische I ein gebräuchliches Arzneimittel ift. Als beliebte Zierpflanze wird die ihre große weiße Bluthe ausgezeichnete, aus Afrika fammende Calla in n gezogen. In reicher Mannichfaltigkeit begegnet man den Aroiden in ropenlandern, mit ungemein fraftig entwickelten Blattern, wie insbesondere r Gattung Caladium. Sie bilden daher in den Gewächshäusern, mit in Blattformen zusammengestellt, prachtvolle Gruppen. Mehrere Aroi-Iolocasia) werden auf den Südsee-Inseln angebaut, indem ihre knolligen eln, Taro genannt, als Nahrung dienen.

12. Familie der Palmen (Palmae). Diese riesenmäßigen Monofotyledo. 143 ait ihren schlanken, mitunter mehrere Hundert Fuß hoch werdenden, oben mit Blatterschirm geschmudten Stamme verleihen den Tropenlandern einen hümlichen Reiz und Charatter. Die Eigenthümlichkeiten ihres Baues und 8thums haben wir bereits S. 180 geschildert. Die herrliche Blätterkrone dlmen wird entweder von fächerförmigen oder gesiederten Blättern gebildet, velchen in großen Trauben die Bluthen und Früchte herabhangen. Erstere getrennten Geschlechtes, öfter zweihäufig, die mannlichen mit sechs Staub. Bor dem Aufblühen find fie von einer lederigen Scheide eingeschloffen. jungen Blattknospen mancher Palmen werden unter dem Namen Palml als Gemuse verzehrt; auch liefern manche beim Einschneiden der Blüthenbe große Mengen eines zuckerigen Saftes, aus welchem ber Palmwein Loddi bereitet wird.

Wir verehren die Palmen nicht nur als Sinnbild des Friedens, sondern

schäßen fie auch als höchst nugliche Pflangen. Befonders bemerkenswerth ift die Dattelpalme (Phoenix), eine Hauptnahrungspflanze Afrikas, die mit Sorgfalt gepflanzt und bewässert wird; fie tommt auch im sudlichen Europa fort, jedoch ohne Früchte zu reifen. Die Cocospalme (Cocos) ift bekannt durch ihre großen Nuffe, deren wohlschmeckender Kern im Innern eine milchartige Fluffigkeit, Cocosmilch, enthält. Durch Auspreffen liefern die Rerne einfefte Fett, Cocostalg genannt, welches zur Fabrikation von Seife dient. Gleich: Berwendung hat das butterartige Palmöl; es ift gelbroth, von veilchenabnlichem Geruch und kommt aus Afrika von der Delpalme (Elais guineensis). Bon beiden Fetten zusammen wurden 1855 ins Bollvereinsgebiet eingeführt 350,000 Centner. Aus dem Markzellgewebe der Sagopalmen (Sagus), bei ein vorzügliches Stärkemehl enthält, wird der Sago bereitet. Der Stamm ter Bachspalme (Ceroxylon), sowie die Blätter der Corpphapalme (Corypha cerifera) sind mit tem Palmwachs überzogen, das gleich dem Bienenwacht verwendbar ift. Die Fächerpalme, auch 3 wergpalme genannt (Chamaerops humilis), mit stachelspitigen Fächerblättern, die fehr verbreitet ift und oft große (Bebiete übermuchert, hat sich an den Ruften des Mittelmeers eingeburgert. Die von der Arecapalme (Areca catechu) kommenden gerbstoffhaltigen Ruffe lie fern das in der Gerberei verwendete Catechu; auch werden fie in Indien mit den Betelblättern und etwas gebranntem Ralt getaut. Die Rotangpalme (Calamus), welche ganz die Form eines Schlinggewächses hat und eine Lange von 300 bis 500 Fuß erreicht, liefert bas fogenannte spanische Rohr.

13. Familio dor Lilion (Liliacoso). Eine sechsblättrige Blumenktone, sechs Staubfäden, sowie eine zwiebelförmige Wurzel finden fich bei allen Pflandig. 190. zen dieser Kamilie, unter welchen fich die Gattung Lauch (Allium)

zen dieser Familie, unter welchen sich die Gattung Lauch (Allium) durch ihren Gehalt an Schleim und an einem flüchtigen, schwestlich haltigen Del auszeichnet, das reizend und von durchdringendem Geruch ist. Bekanntlich sind die Zwiebel (Allium cepa), Fig. 190,



Bluthe. Frucht.

der Anoblauch (A. porrum), der Schnitts lauch (A. schoenoprasum) vortreffliche und vielfach benutte Rüchengewächse. Die im sublichen Europa gebaute Zwiebel wird roh gegessen. Durch schone Blüthen machen sich dagegen bemerklich: die Bogelmilch (Orni-

thogalum); die Meerzwiebel (Scilla); die Traubenhyacinthe (Muscari) und die wohldustende, aus dem Morgenlande kammende gemeine Hyacinthe, eine unserer beliebtesten Zierpstangen. Einen unvergleichlichen Anblick gewähren im Frühling die mit Hyacinthen bedeckten Wiesen in Algerien, in der Krim und auf dem Caplande. Noch sind zu erwähnen: die Zaunlilie (Anthericum), die Tulpe (Tulipa), die aus Palästina zu uns gekommene weiße Lilie (Lilium candidum), die Fenerlilie (L. bulbiserum), der Türkenbund (L. martagon) und die stattliche aber gistige Kaiserkrone (Fritillaria imperialis). —

144

hören ferner hierher die verschiedenen Arten von Aloe (Aloö), stackelige zen mit bitterem, als Abführungsmittel gebräuchlichem Saste. Sie haben in Amerika nach den wärmeren Ländern verbreitet und erscheinen verwildert lichen Europa. Der neuseelandische Flache (Phormium tonax) entsneinen Blättern sehr zähe, zu Flechtwerken benutzte Fasern.

Familie der Zeitlosen (Colchicaceae). Pflanzen mit giftigen Wurzeln 145 5amen, die übrigens in der Medicin gebraucht werden. Am bekanntesten Herbstzeitlose (Colchicum), deren zarte, blagrothe Blumen noch im zerbste die Wiesen schmücken, während die Blätter und Samen erst im nachben Sommer zum Vorschein kommen. Die Nieswurze (Veratrum) n auf Waldgebirgen.

. Familie der Smilaceen (Smilaceae). Die Familie hat ihren Ramen 146 er sudamerikanischen Gattung Smilax, welche die als Beilmittel geiliche Sassaparillwurzel liefert. Ihr gehören die tropischen Drachente (Dracaena) an, bei uns wegen ihrer schönen, palmähnlichen Blatterbeliebte Topfgewächse mit lilienartigen Bluthen. Der Drachenblut. 1 (D. draco f. S. 240) schwitt eine blutrothe, harzige Masse aus, die henblut genannt und als Farbe verwendet wird. Bon einheimischen Geen bemerten wir den betannten Spargel (Asparagus), der im Sand-. wild wachft; aus seinem unterirdischen Burzelftock treibt er im Fruhjahr öproffen die Spargeln, das beste und nahrhafteste Gemuse, das jedoch zu ger Entwickelung eines reichlich flickstoffhaltigen Dungers bedarf. In den vern finden wir die liebliche Maiblume (Convallaria) und die giftige seere (Paris). Aus einer nahverwandten Familie stammt die Mutterpflanze der mehlreichen Damswurzel (Dioscorea), die in Fig. 191. Oftindien gleich der Rartoffel angebaut und benutt wird.

16. Familie der Narcissen (Narcisseae). hier be- 147 merken wir ihrer schönen Bluthen wegen die gemeine Rarcisse volle oder Sternblume (Narcissus poëticus) und die unter dem Schnee aufsprießenden Schneeglöcken (Galanthus und Leucojum).

17. Familie der Schwertlilien (Irideae). Sumpf. 148 gewächse mit knolligen Wurzeln, von welchen als Zierpstangen in unseren Gärten die gelbe und blaue Schwert. lilie (Iris pseudacorus und I. germanica) und die Zwerg. lilie (I. pumila) aufgenommen worden sind. Die Beilschenwurz (I. florentina) kommt von einer im südlichen Europa wachsenden Schwertlilie und wird wegen ihres veilchenähnlichen Geruchs zu Zahnpulver und Parfümerie verwendet. Von der Safranpflanze (Crocus), Fig. 191, werden die Narben eingesammelt, welche unter dem Namen Safran sowohl als gelbe Farbe, als auch in der Medicin Anwendung sinden und deren 20,000 auf ein Pfund gehen.

- 18. Familie der Bromelien (Bromeliaceae). Aus Sudamerika ift in unsere Treibhäuser die Ananas (Bromelia Ananas) gewandert, deren durch die Cultur vergrößerte Früchte wegen ihres seinen, erdbeerähnlichen Geschmades ungemein geschätt sind. Einer nahverwandten Familie und demselben Bater, lande angehörig ist die Agave (Agave americana), welche uns häusig in Gaten aus großen Kübeln mit ihren langen, stacheligen Blättern entgegenstart. Diese Pflanze bedarf bei uns, um zu blühen, eines sehr beträchtlichen Alters—man sagt gewöhnlich 100 Jahre— und treibt alsdann schnell einen 28 bis 30 Fuß hohen Schaft mit Tausenden von Blüthen geschmuckt, worauf sie abstirbt. Sie hat daher fälschlicher Weise den Namen der hundertjährigen Alos erhalten. In ihrer heimath wird sie in großer Ausdehnung gebaut, weil in der Blüthenscheide ein reichlich zuckerhaltiger Saft sich bildet, der zur Bereitung der Pulque dient, eines allgemein gebräuchlichen Getränkes.
- 19. Familie der Bananen (Musaceae). Nicht selten erblicken wir in Treibhäusern einen paimenartigen Schaft mit riesigen Blättern. Es ist der Pisang oder Paradic seigenbaum (Musa paradisiaca), auch Banane genannt, der für die Bewohner der Tropenländer dieselbe Bedeutung hat, wie sür andere Länder das Getreide, die Kartoffeln oder die Dattelpalme. Außer seinen wohlschmeckenden Früchten werden auch die 8 bis 10 Fuß lang werdenden Blätter benutt.
- 20. Familie der Gewürzlilien (Scitamineae). Pflanzen der heißen Länder mit scharf aromatischen Wurzeln und Samen, wie der Ingber (Zingiber), die gelbfärbende Kurkumawurzel (Curcumma), die Kardamomen (Amomum). Zu einer nahverwandten Familie gehören die Pfeilwurz (Maranta), welche zerrieben das unter dem Namen Arrow-root bekannte Stärkemehl liesert, und das indische Blumenrohr (Canna), eine schöne Zierpflanze.
- 21. Familie der Orchideen (Orchideae). Sammtliche Pflanzen dieser Familie gehören in die zwanzigste Klasse von Linné, weil ste Blüthen haben, deren Staubbehälter mit dem Stengel verwachsen sind. Die sechstheiligen Blüthen erregen die Ausmerksamkeit und das Staunen des Beschauers theils durch ihre höchst eigenthümliche Bildung, indem sie mitunter verschiedenen Insekten, wie Fliegen, Spinnen, Schmetterlingen, täuschend ähnlich sind, theils durch practivolle Farbe und Beichnung. Es ist dies besonders bei den Orchideen der seuchten Tropenländer der Fall, die, auf Baumstämmen lebend, durch Lustwurzeln ihre Nahrung ausnehmen und zu welchen auch die seingewürzige Banille (Vanilla aromatica) gehört.

Unsere einheimischen Orchiteen, auch Anabenkräuter genannt, schmuden besonders reichlich die kalkigen Gründe; sie haben knollige und handsörmige Burgeln (s. Fig. 52 und 53), die getrocknet unter dem Namen Salep als schleis miges Mittel gebräuchlich sind und hauptsächlich von Orchis mascula, O. morio und O. militaris gesammelt werden. Eine zierliche Blüthe hat der Frauensschuh (Cypripedium).

2. Familie der Alismen (Alismaceae). Eine kleine Familie, welche 153: Gattung Froschlöffel (Alisma) und dem Pfeilkraut (Sagittaria): wird, das nach seinen großen pfeilsörmigen Blättern benannt ist. us nahverwandten Familien führen wir an: die schöne Wasserviole 1218) und den Wasserriemen (Zostera), eine schmalblättrige Wasser, häusig an den Küsten der nördlichen Meere; dient getrocknet als soztes Seegras zum Polstern. Die bekannte Wasserlinse (Lemna), deren runde Blättchen oft ganze Teiche bedecken, bildet die einzige Gattung sondern Familie.

C. Dikotyledonen.

nas Reich der Dikotyledonen enthält die meisten und wichtigsten Pflanzen, 154 mit zwei oder mehr Samenlappen keimen, ringförmig gestellte Gefäß. und netförmig verbreitete Blattnerven haben. Sie werden nach Bescheit der Blumenkrone in drei Klassen abgetheilt.

IV. Rlasse: Apetalen; Apetalae.

Pflanzen mit einer Blüthenhülle.

Familie der Zapfenträger (Coniferae). Diese Pflanzen werden auch 155 amige (Gymnospermae) genannt, weil in der weiblichen Bluthe die iknospen ohne alle Bedeckung in der Achsel schuppiger Deckblätter die als gemeinschaftlichen Fruchtstand einen Bapfen bilden. Die Eigenhkeit ihres innern Baues ift §. 38 beschrieben worden. Wegen ihrer grunen, nadelförmigen Blätter heißen sie auch Radelhölzer. Sie entin allen Theilen flüchtiges Del und Harz und bilden somit eine fehr barakterisirte Familie, die in Bau-, Rug- und Brennholz, sowie durch chfache Producte großen Rugen gewährt. Bu letteren gehören der Ter-, das Terpentinol, Rolophonium, das Fichtenharz, Bech, Theer. Auch aus den Nadeln, nachdem sie geröstet und gebrochen worden sind, die polstern verwendbare Waldwolle bereitet. Wir bemerken: die Riefer Föhre (Pinus sylvestris), mit zwei Zoll langen, zu Zwei stehenden Naim nördlichen Europa ausgedehnte Wälder bildend; die Rothtanne oder te (P. abies), Nadeln einen halben Boll lang, rings um die Zweige fte-, Rinde röthlich; die Weißtanne (P. picea), Radeln einen Boll lang, , unten mit zwei weißen Streifen, tammförmig an die 3weige gereiht, e grauweiß, im Schwarzwalde vorherischend. Die beiden letten liefern vorzüglichste Schiffbauholz. Die Samen der italienischen Binie (P. pinea), nolen genannt, werden gegeffen; ebenso die Birbelnuffe, von der in M wachsenden Arve (P. Cembra). Buschelständige Radeln haben die er des Libanon (P. codrus) und die Larche (P. laryx). Die Rabeln letteren werden im Herbste gelb und fallen ab.

Ein bekanntes heimisches Gewürz find die Beeren des Wachholders (Juniperus communis); das rothe, wohlriechende Holz des virginischen Wachholders (J. virginiana) wird als sogenanntes Cedernholz zu Bleististen und Cigarrenkisten verwendet; in Anlagen und Friedhöfen wird häusig der Lebensbaum (Thuja) gepflanzt, wie in südlichen Ländern die Chpresse (Cupressus). Der Eibenbaum (Taxus) eignet sich vorzüglich zu geschnittenen Hecken; sein Laub ist giftig, seine rothen Beeren sind es nicht.

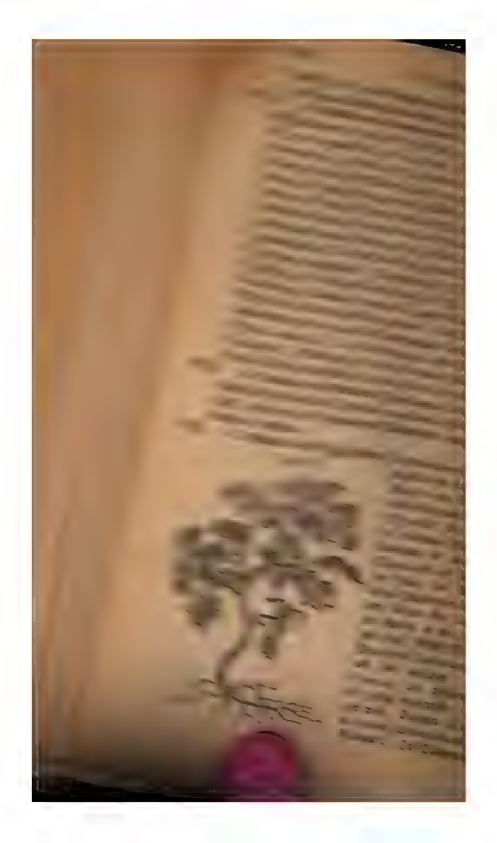
- 24. Familie der Pfefferpflanzen (Piperaceae). Aus dieser nur Oftindien angehörigen gewürzreichen Familie liesert der Pfeffer strauch (Piper nigrum) fleine Beeren, die unreif abgepflückt und getrocknet als schwarzer Pfeffer bekannt sind. Der weiße Pfeffer ist der geschälte reise Samen. Auch die §.143 erwähnten Betelblätter kommen von einem Strauch dieser Familie (Piper betle).
- 157 25. Familie der Weiden (Salicineae). Sträucher und Bäume mit ein häusigen Blüthenkätchen, welche besonders in seuchtem Boden gedeihen, schnell wachsen, aber Holz von geringem Werth erzeugen. Die Weidenrinde wird wegen ihres Gehaltes an Bitterstoff (Salicin) in der Medicin verwendet. Wir be merken: Die Bruchweide (Salix fragilis); Purpurweide (S. purpures); Korbweide (S. viminalis); die Trauerweide (S. babylonica); die Schwarze pappel (Populus nigra); die Straßenpappel (P. italica); die Silbere pappel (P. alba); die Zitterpappel (P. tremula).
- 158 26. Familie der Birken (Betulaceae). Bon den hierher gehörigen Bätsmen mit einhäusigen Kätchen sind anzusühren: Die Erle (Alnus), die in Sumpfland vorzüglich gedeiht und ein unter Wasser sehr dauerhaftes holl liefert; die Birke (Betula), ausgezeichnet durch ihre weiße Rinde, kommt im höchsten Norden noch als Strauch fort. Der in Rußland aus der Rinde gewonnene Theer dient zur Bereitung des Juchtenleders.
- 15!) 27. Familio dor Nussträgor (Cupuliforao). Sie haben nufartige Früchte, die in einer Hülle sigen: die männlichen Blüthen bilden Kätchen. Bir sinden darunter die stattlichsten Laubhölzer wie unsere deutsche Eiche, ein Sinnbild der Hoheit und Kraft. Man unterscheidet die Steineiche (Quereus robur) und die Stieleiche (Q. podunculata) mit gestielten Früchten, beide mit gerbstoffreicher Kinde. Die Galleiche (Q. infoctoria), im östlichen Europa und Rleinasien, liesert, von der Gallwespe angestochen, die Galläpsel. Bon der immergrünen Korkeiche (Q. suber) Südeuropas wird der Kork abgeschält; die Rinde der Färbereiche (Q. tinctoria) dient unter dem Ramm Quercitron zum Gelbfärben. Die Buche (Fagus) giebt das beste Brennholz und ihre dreikantigen Nüßchen enthalten ein wohlschmeckendes Del; die Weiß buche oder Hainbuche (Carpinus) hat gefältelte Blätter. Geschätzisch die mehlreichen Früchte der in Süddeutschland häusig vorkommenden Kastanie (Castanea), und die Nüsse des Haselstrauchs (Corylus).

Wir reihen hier einige Bäume an, welche für fich allein stehen, indem fle verschiedenen kleinen Familien angehören, die theils den vorhergehenden, theils den n verwandt find: Der amerikanische Bachebaum (Myrica) hat mit Bache überzogene Früchte; die aus Amerika eingewanderte Platane der Ballnußbaum (Juglans), aus Bersten ftammend, der außer den üssen ein vorzügliches Möbelholz liefert; die Ulme oder Rüfter (Ulnzelt in Baldern und angepflanzt an Straßen, giebt ein vorzügliches Brennholz.

milie clor Nosseln (Urticaceae). Mannliche und weibliche Bluthen 160 getrennt auf ben verschiedenen Pflanzen derselben Gattung. Auch bie meisten aus durch ftarte Entwicklung der Pflanzenfaser, die streckten Bastellen besteht und zu Gespinnsten benugdar ift. Wir besonders beim Sanf (Cannabis), Fig. 192, dessen Samen zuzunes Del geben, sodann bei der Brenn nuesselsel (Urtica), die zu terarbeitet wird. Unbedeutend erscheint der durch die Brenuhaare sieln erzeugte Schmerz gegen die fürchterlichen Birkungen mehrerer Fig. 192.

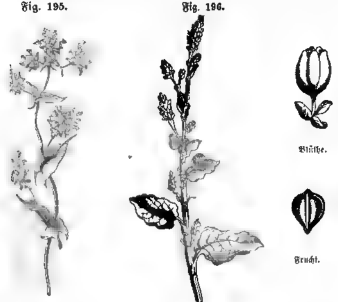


uten Dundiens. Die weibliche Bluthe des hopfens (Humulus), Fig. 193, tenen aromatisch bitteren Stoff und wird bei der Bierbereitung veri; der hopfen ist deshalb Gegenstand eines ausgedehnten Anbaucs
nan halt die bohmischen (von Saaz) und die baberischen hopfen (von
11) für die besten. Auch der hanf hat etwas Aromatisches, das jedoch



Crozophora), Kig. 194, angebaut wegen seines Farbstoffs, der zum dothsarben dient. Merkwürdig verhält sich die Burzel der Mase (Jatropha Manihot), die in robem Zustande höchst giftig ift, diese urchs Rochen jedoch ganzlich verliert und ein Sasmehl liesert, das amen von Maniot, Cassawa und Tapiota in Südamerika ein Nahrungsmittel ist. Den Burbaum (Buxus) dürsen wir nicht a er in seinem harten, dichten Holze ein vortressliches Material zu itten liesert. Er wächst im südöstlichen Europa und wird bei uns is kleiner Strauch zum Einsassen der Blumenbeete gezogen. Der ehrerer amerikanischer Bäume, besonders der Syphonia elastica, ewinnung von Kautschule eingetrocknet.

ailie der Knöteriche (Polygoneae). Die Pflanzen dieser Familien Samen kleine, meift dreikantige Rüßchen, die bei dem heidekorn n fagopyrum), Fig. 195, hinreichend groß und mehlreich find, um eine nahrhafte Speise abzugeben, die von dem schlechteften Boden



r Gegend gewonnen werden kann. Der Bogelknöterich (P. aviouin verbreitetes Untraut, und der Farberknöterich (P. tinctorium),
6. enthalten Indigo und werden zu dessen Gewinnung angebaut. —
altung Ampfer (Rumex) enthält Rleefaure, die dem bekannten
ampfer (Rumex acetosa) seinen Geschmack verleiht. Bon den
bes nördlichen Asiens kommt, vorzüglich durch den russischen Haudel,
die Burzel verschiedener Rhabarberpflanzen (Rheum) als eins der
ollften Atzneimittel. Diese stattlichen Pflanzen sindet man öfter als

164

Biergewächse in Anlagen, doch erreicht ihre Wurzel bei uns nicht die erforder. liche Heilkraft. In England werden die Blattstiele und Bluthenknospen der Rhabarber gegessen.

165

33. Familie der Chenopodien (Chenopodeae). Am Meeresstrande, in der Nähe der Salinen des Binnenlandes finden wir die Salzkräuter (Salsola und Salicornia), deren Bedeutung größer war, als noch aus ihrer Asche alle Soda (Chemie §. 79) gewonnen wurde. Auf Schutthaufen gemein find die verschiedenen Arten von Ganfefuß (Chenopodium), also benannt nach ber Gestalt ihrer Blätter. Wichtige Ruchen - und Defonomiepflanzen enthält bie Gattung Mangold (Beta); als Futtergewächs wird angebaut die Runkelrübe (Beta vulgaris), auch Dickwurzel genannt, von der eine Art wegen ihm Budergehaltes den Namen der Buderrübe erhalten hat und ein Culturgemacht von größter Bedeutung geworden ift, da fie z. B. in Frankreich und im Bollvereinsgebiete mehr als den halben Bedarf an Bucker liefert. Auch die zu Go lat verwendete rothe Rübe ist eine Spiclart des Mangold. Als Gemuse find noch der Spinat (Spinacia) und die Melde (Atriplex) anzuführen. nahverwandten Familie gehört der rothe Fucheschwanz (Amarantus) an.

34. Familie der Seidelbaste (Daphneae). Nur die Gattung Seidels bast oder Kellerhals (Daphne) bildet diese Familie. Die schöne, psirsichrothe Blüthe desselben erscheint schon im März; er ist giftig und seine Rinde enthält

eine folche Schärfe, daß fie zum Blafenziehen bient.

167 35. Familie der Lorbeeren (Laurineae). Wir haben hier eine sehr aromatische Familie vor und, die vorzüglich Ostindien angehört. Da sinden wir den Zimmtlorbeer (Laurus einnamomum), der den seinen Ceploner Zimmt, und den Cassienbaum (L. cassia), der die gemeine Zimmtrinde liesert, von welchen beiden Zimmtöl gewonnen wird. Der immergrüne Lorbeer (Laurus nobilis) verleiht nicht allein Kränze und Zweige für Dichter und Künstler, sondern auch gewürzreiche Blätter zu unseren Braten. Die Beeren geben ein dickes, grünes Del, das in der Medicin gebraucht wird. Endlich erhalten wir vom Kampherbaum (L. camphora) den vielsach verwendeten, start riechenden Kampher.

168 B6. Familie der Osterlutzen (Aristolochiae). Diesekleinere Familiehat meist scharse Schlingpflanzen, deren einige als Zierpflanzen verwendet werden, wie der Pfeisenstrauch (Aristolochia Sipho) mit großen herzsörmigen Blättern und pfeisenkopfförmigen Blüthen, beliebt zu Lauben. In der Medicin benutt man die Schlangenwurz (Serpentaria) und Haselwurz (Asarum). Merkwürdig ist die einer nahverwandten Familie angehörige Rafflesie (Rafflesia), eine Schmaroperpflanze auf Sumatra, durch ihre große, nach saulem Fleische riechende Blüthe, welche drei Fuß im Durchmesser hat und zehn Psund wiegt.

V. Rlaffe: Monopetalen; Monopetalae.

Pflangen mit einblattriger Blumenfrone.

milio der Compositon (Compositae) ober Pflanzen mit zu. 169 ischten Bluthen hat man biese Familie genannt, weil man bei tuf einem verdidten oder scheibenartigen Blumenstiel eine Menge then zusammengehäuft sindet, die umgeben sind von einer gemeinstblätterhülle (siehe §. 71). Die kleinen Bluthehen sind entweder itg oder röhrensdrmig und haben fünf Staubbehälter, welche seitlich er zu einer Röhre verwachsen sind. Linne bildete aus sämmtlichen vörigen Gewächsen seine 19. Klasse. Dieselben sind meist trautartig ver ganzen Erscheinung von wohl ausgeprägter, ins Auge fallender lichkeit.

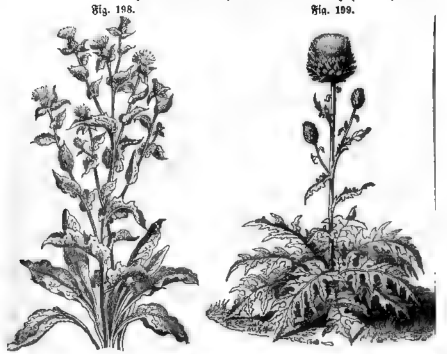
Compositen bilden die größte Familie ber Phanerogamen mit mehr Arten, und werden daber nochmals in brei Untersamilien geiheilt:





2. Distoln (Cynareno). Bir begegnen in Diefer Abtheilung einem fitmigen Blutgenftand, ber aus lauter röhrenformigen Blumchen jufam-

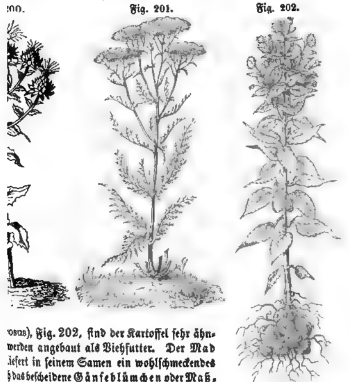
mengesett ift; bei vielen find die Blätter der gemeinschaftlichen Relchhälle ftachelig. Dies ist namentlich der Fall bei der Diftel (Carduus) und der Krapdiftel (Cirsium). Wegen ihres bitteren Stoffs find gebräuchlich die Carbobenedicte (Cnicus benedicta) und die Eberwurz (Carlina). Die



Rornblume (Centaurea cyanus) ift durch ihre herrliche blane Farbe bekannt, jedoch als Unfraut im Getreide beim Landmann nicht beliebt, während die auf Wiesen gemeine Flockblume (Contaurea jacea), Fig. 198, ein gutes Futterfraut ist; die Klette (Arctium) macht sich durch ihre Anhanglichkeit selbst be merklich. Die Artischocke (Cynara), Fig. 199, wird wegen ihrer fleischigen esbaren Deckblätter angebaut, und der Safflox (Carthamus), Fig. 200, wegen seines schon rothen, aber nicht haltbaren Farbestoffs.

3. Strahlblüthler (Radiatae). Sie bilben bie größte Abtheilung ber Compositen und haben biesen Namen, weil ihre auf bem scheibenförmigen Blüthenboden stehenden Rohrenblumden strahlig von am Rande stehenden gungeusörmigen Blümden umgeben sind, wie dies die Sonnenblume am auffallendsten zeigt. Als werthvolle Arzneipstangen sind anzusühren: die bitten Schafgarbe (Achillea millefolium), Fig. 201, der Bohlverleih (Arnica), der Alant (Inula) und die heilsame Chamille (Matricaria), die durch eine hohle kegelformige Blüthenscheibe don der hundschamille (Anthomis) sich unterscheidet, beren Blüthenkegel nicht hohl und deren Geruch

ift. Ginen reichen Schmud gewähren unferen Garten bie aus menen Aftern (Aster), die Dalien (Georgina), welche aus en, beide burch die Cultur in ungahligen Spielarten vorhanden, und Sonnenblume (Helianthus). Die Anollen des Topinambur



(Bellis) darf hier nicht ungenannt bleiben.
vielen Radiaten sind die Strahlblümchen schmal und kurz, daher die lume unscheinbar bleibt, wie bei dem Kreuzkraut (Sonocio), das man arienvogel als Kutter reicht, bei der Immortelle (Gnaphalium), deren dir den hingeschiedenen weihen, und bei dem sogenannten schottischen (Mikania scandons), einem beliebten Gewächs sür schwedende Töpse. Redicin gebräuchlich sind: der Huflattig (Tussilago), dessen gelbe im Frühjahr erscheinen, während die Blätter erst spät im Sommer men; den Nainfarn (Tanacetum), der ebenso wie der von Artemisia Mittelasiens kommende Wurmsamen ein Parkriechendes wurmwidrischeit der Wermuth (Artemisia absynthium) ist durch seine Bitsaksgesichnet.

Familie der Glockenblumen (Campanulaceae). Wenn wir, 170 int und Biefe manbelnd, einen Strauß von Feldblumen pfluden, fo

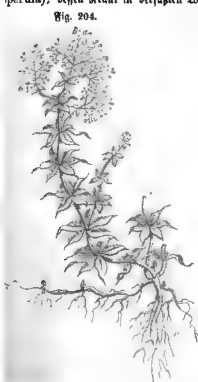
E BE ?:

The state of the s

The second secon

efern. Diefelbe murde gegen bas Ende des 17. Jahrhanderts gebracht und wegen ihrer Seltenheit aufänglich fast mit Gold Man gewinnt aus ihr das Chinin (Chemie §. 174), das wirt. gegen das Bechselfieber. Eine andere amerikanische Pflanze, die (Cophaölis), liefert die als Brechmittel angewendete Ipeca-

tilio dor Stornkräuter (Stellatae). Bei ben meisten der hierher 175 : auter stehen die Blatter sternsormig in Wirteln um den Stengel, iliennamen andeutet. So findet man es bei dem zierlichen Baldperula), dessen Kraut in versußten Bein gelegt den » Maitrant«



liefert, ber befondere am Rhein beliebt ift; ferner bet bem Rlebtraut (Galium aparine), beffen Blatter, mit Batchen berfeben, leicht an bie Rleiber fic beften : dem Labfraut (G. verum), mit gelber, bonig. duftender Bluthe; endlich bei bem Rrapp (Rubia tinctorum), Fig. 204, deffen Burgel eine ebenfo foone ale bauerhafte rothe Rarbe liefert und beshalb angebaut wird. 216 bie bedeutendfte Pflange Diefer Ramilie wird aber Jedermann ben Raffeeftrauch (Coffea arabica) quertennen, beffen firfdenabnliche Krucht zwei barte Samen. die Raffeebohnen, enthält. Seine eigentliche Beimath ift Afrita, von wo er, nach Arabien, Dit- und Beftinbien verpflangt, einen bochft

1

n Emjuhrartisel nach Europa liegert. Die ersten Kaffeehäufer wurden a Konftantinopel (1554), in London (1652), in Marfeille (1671). Man i die jährliche Broduction an Kaffee auf etwa 500 Millionen Pfund, i Bolberein 1 Million Centner im Berth von 15 Millionen Thaler i werden. Der Kaffee enthält einen frostallistrbaren Stoff (Caffe'in), in dem Thee und in dem Cacao gefunden worden ist, also merkwürste in denselben Pflanzenstoffen, die in so bedeutendem Raße Genuße Kasschen geworden sind (Chemie §. 174).

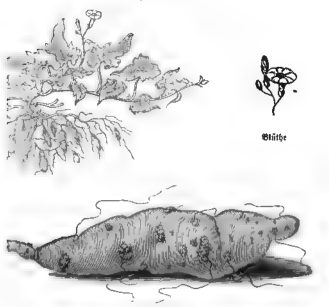
- 176 44. Familie der Heiden (Ericaceae). Außer dem gemeinen Beibefraut (Calluna oder Erica vulgaris) giebt es noch eine Menge von Beidearten, die größtentheils aus Afrika stammen und durch ihre zierlichen, meist röthlichen Blumenglöckhen sich auszeichnen, wie insbesondere die schöne Gattung Epacris. Bäufig bildet das Seidekraut die fast einzige Bekleidung unfruchtbarer Sand. flächen; den Bienen liefert es reichlich Sonig. Aus der Berwitterung der abfallenden, nadelförmigen Blättchen geht die zur Blumenzucht sehr geschätte Beide-Erde hervor. Als Schmuck der Hochgebirge berühmt ift die Alpenrose (Rhododendron), während in Garten und Topfen die reichen Bluthen aus ländischer Rhododendren und Azalien (Azalea) prangen. Aus nahverwandten Familien bemerken wir die den Boden der Bergwaldungen bedeckenden Straw der der schwarzen Seidelbeere (Vaccinium myrtillus) und die rothe Preise selbeere (V. vitis idaea), welch lettere jedoch nur mit Zucker eingemacht genießbar ift; ferner die Phrolen (Pyrola), zierliche Baldpflanzchen, und das Fichten Donblatt (Monotropa), ein gelblich weißes, blattloses Schmaroger, gewächs, das vorzüglich aus den Wurzeln der Nadelhölzer feine Nahrung zieht.
- 177 45. Familie der Schlüsselblumen (Primulaceae). Wer freut sich nicht beim Anblick der Frühlings-Schlüsselblume (Primula veris), die gleichs sam den winterlichen Boden aufschließt, worauf Tausende von Blumen nachfolgen. Noch gar manche niedliche Pflänzchen zählt diese Familie, wie die Aurikel (P. auricula), auch häusig veredelt in Gärten, die Soldanellen (Soldanella) und das Alpenveilchen (Cyclamen), welche namentlich die Alpen schmücken; ferner den Gauchheil (Anagallis) und das Pfennigkraut (Lysimachia).
- 46. Familie der Oliven (Oleaceae). Meist liebliche Pflanzen, enthält diest Familie, wie den wohlduftenden Jasmin (Jasminum), die verschiedenen Arten des spanischen Flieders (Syringa), auch Nägelchen genannt nach der Gestalt ihrer Blümchen, verbreitete und beliebte Sträucher in Gärten und Anlagen, und den meist zu Secken verwendeten Hartriegel (Ligustrum). Dann bemerken wir den Delbaum (Olea), dessen fleischige Früchte, die Oliven, das wohlschmeckende Baumöl enthalten und ein Reichthum Italiens, Südfrankreichs und Griechenlands sind. Der Delzweig ist das Sinnbild des Friedens. Die gemeine Esche (Fraxinus), ein stattlicher Baum mit abgerundeter Laubkrone und großen, gesiederten Blättern, wächst einzeln in Wäldern oder Anpflanzungen und liesert ein Holz, das besonders zu Wagner-Arbeit geschätzt wird wie Manna Esche (Ornus) der warmen Länder schwitzt als weißen, zuderigen Saft die Manna aus. Bemerkenswerth ist, daß der Blasenkäser (die spanische Fliege) nur an Pflanzen dieser Familie sich sindet.
- 47. Familie der Winden (Convolvulaceae). Krautartige Pflanzen mit trichterförmiger Blumenkrone, fünf Staubfäden und meist windendem Stengel. Einheimisch sind die Zaunwinde (Convolvulus sepium) und die Acterwinde (C. arvensis). Den Tropenländern gehören an die Jalappe (C. jalapa), deren harzreiche Wurzel ein gebräuchliches Arzneimittel ist, und die Batate (C. Batatus), Fig. 205, deren große mehlreiche Wurzeln gleich der

Difotplebonen: Rlaffe V. Solanen.

285

ungt werben. Dieser Familie nahverwandt ift die Seite 240 be-

Fig. 205.



Burgelinollen ber Batate.

amilie der Solanen (Solaneae). Die Bluthen biefer bedeutenden 180 aben fünf Staubfaden und eine regelmäßige Krone; ihre Samen find : Kapfeln oder Beeren Aber vorzüglich find die hierher gezählten ausgezeichnet durch ihre Eigenschaften, denn fast alle find mehr oder zetäubend-giftig (narkotisch), was namentlich in den Burzeln und ich ausspricht.

t etwähnen als Giftpflanzen den Stechapfel (Datura), das taut (Hyoscyamus), die Tollkirsche (Atropa beiladonna), welche burch ihre schwarzen, glänzenden Beeren häusig die Kinder verlockt ichten Laubwäldern nicht selten ift. Weniger gefährlich sind der weißet Nachtschatten (Solanum nigrum) mit schwarzen Beeren, gemein uithausen, und der Bittersuß (S. dulcamara) mit violetten Blüthen hen Beeren. Alle vorgenannten Pflanzen sinden jedoch Verwendung in dein. Der baumartige Stechapsel (D. arborea) mit weißen, trommigen Blüthen ist ein schönes Ziergewächs.

ht Tabad (Nicotiana) verliert feine betäubenden Eigenschaften nur bii durch bas Trodnen und die Bubereitung (Beize), was mancher Anin Rauden auf herzbrechende Beise in Erfahrung bringt. Diefes Kraut, bir üblin Bewohnbeit des Rauchens, ift feit 1540 aus Amerika einge-

2 == 1 ಮಹಾತ್ರ ಕಡ್ಡಾ: 74 Ten tt 400 de ... te andres -----Branche Contract #2" 7.5" · S.F :: 2 min : 2 c 11 -225 14226-4 2 737.14 M SLUT : 13 **2003** 2... 200 BETTER TO . Sex . Calin 1.2 M2" 224 : A STREET COL a science . 1 Contract to the second "i ge Changen to in bericher

Dikotyledonen: Klasse VI. Kreugträger.

rkenswerth sind, wie der Mistel (Viscum) als Schmaroper; der ich (Plantago lanceolata), Fig. 207, als gutes Futterkraut; der

Fig. 207.

Gutta: Percha: Baum (Isonandra gutta) auf Malakka und der Eben: holz-Baum (Diospyros Ebenum) in Ostindien wegen ihrer Producte; die Storaxbäume (Styrax vulgaris und St. Benzoin), welche wohlriechende Harze, den Storax und die Benzoë liesern.

VI. Rlasse. Polypetalae.

(Pflanzen mit mehrblättriger Blumenfrone.)

54. Familie der Krouzträger 187 (Cruciferae). Wir haben hier wieder eine der großen und wohlcharakterisirten Familien des Pflanzenreichs vor uns. Ihre Gewächse gehören der 15. Klasse L. an, denn die Blüthen haben vier lange und zwei kürzere Staubsäden; auch haben ie vier, in Form eines liegenden Kreuzies (X) gestellte Blätter, und ihre Früchte sind Schoten oder Schötchen. Alle Theile der Pflanze enthalten ein reizendes, schweselhaltiges, slüchtiges Del

amen liefern fettes Del. Die Blätter werden durch die Cultur sehr id geben unsere gewöhnlichsten Gemüse. Ich darf nur des Sauerscrwähnen, um die Bedeutung dieser Familie festzustellen. Die Wursin durch die Cultur fleischig und reich an Pflanzengallerte.

ähnung verdienen als Zierpflanzen mit Blüthen von starkem Wohlsie Levkoje (Matthiola), der gelbe Beil oder Goldlack (Cheyranie Nachtviole (Hesperis), die Mondraute (Lunaria). Das an üsten häusige Lösselkraut (Cochlearia officinalis) ist ein vorzügliches egen den Storbut. Ein gemeines Unkraut ist die Hirtentasche i. Als Rüchengewächse sind zu bemerken: der auch als Heilmittel versens (Sinapis), die Kresse (Lepidium), die Brunnenkresse währs. i. Pserderettig genannt; der Rettig (Raphanus), von dem die Cultur verlänzahl von Spielarten erzeugt hat, was in noch höherem Grade bei emüselohl (Brassica oleracea) der Fall ist, dessen Abstrabe, Weißfraut wstohl, Wirsing, Blumenkohl, Blaukohl, Kohlrabe, Weißfraut wsstohl, Rothkraut u. a. m. unsere geschätzen Gemüse sind; als solches

--: ----



A CONTROL OF THE CONT

The second Commence of the Com





in Oftindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums ange-Deutschland ist er weniger saftreich, allein man baut ihn wegen des

Fia. 210.



wohlschmeckenden Deles seiner Samen. Mohnsaft wirkt narkotisch-giftig, und die Drientalen bedienen fich deffelben, ale eines berquschenden Mittele, mit höchst verderblichem Erfolg für ihre Gesundheit. Das Opium ift ein Gemenge von Rautschut, Barg und mehreren Pflanzensäuren und Pflanzenbasen, von welchen das Morphin (Chemie §. 174) die wichtigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn oder die Klatschrose (Papaver rhoeas) und das Schöllkraut (Chelidonium) mit gelbem Milchfafte.

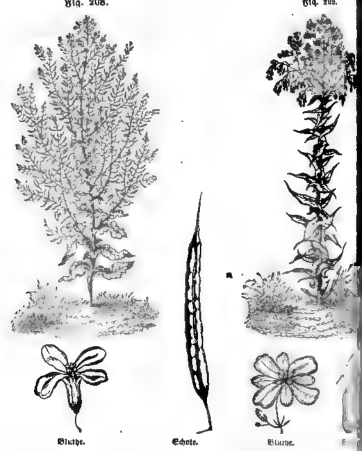
57. Familie der Droserien (Drose- 190 riaceae). Sie wird benannt nach dem Sons nenthau (Drosera), einem niedlichen Torfboden - Pflanzchen, deffen Blattchen mit rothen Haaren besett find, aus deren Spiten helle Bassertröpfchen sich ausscheiden. Merkwürdi= ger ist die nordamerikanische Fliegenfalle

Muscipula). Das behaarte Blatt derselben zieht sich zusammen, durch ein fich darauf setzendes Insekt gereizt wird. Letteres wird faßt und erst wenn ce todt ist breitet sich die Blattsläche wieder aus. amilie der Seerosen (Nymphaeaceae). Als Zierde der stehenden 191 kennen wir unsere weiße Seerose (Nymphaea), die nahe verwandt r egyptischen Secrose oder Lotusblume (N. lotus), beren Samen zel egbar find und die man als Sinnbild bes Reichthums auf egyptiikmälern häufig abgebildet findet. Wohl als die prachtvollste aller dürfen wir die guianische Seerose (Victoria regia) mit ihren rosenrothen Blüthen, die 4 Fuß im Umfang haben, und mit Blättern zuß im Umfang, anführen.

familie der Ranunkeln (Ranunculaceae). Die Ranunkeln bil- 192 zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse L. angehörige Familie, derev fammtder mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig find. selben find ihrer schönen Bluthe wegen Bierpflanzen, und einige werer Medicin angewendet.

nerkenswerth sind: die Gattung Ranunkel oder Hahnenfuß (Ranunworunter die sozenannte Butterblume (R. acris und auricomus) . Wiesen und der giftige Sahnenfuß (R. sceleratus) in sumpsienden gemein ist; die schwarze Nießwurz (Helleborus); die Leber-Anemone); der Eisenhut (Aconitum); der Rittersporn (Delphider Atelen (Aquilegia); das Blutströpfchen (Adonis); der

fowie als Biebfutter bient auch die weiße Rube (Brassica raps). hauptolgemache wird ber Nepe ober Raps (Brassica napus), gig. 208



gebaut. Der Baid (Isatis tinctoria), Fig. 209, hatte bor ber En bes Indigos ale blaue farbe eine großere Bedeutung.

188 55. Familie der Violen (Violarineae). Das wohlduftende Te-(Viola odorata) verdient schon um seiner Bescheidenheit willen hat Blat. Weitere Arten sind das dreisarbige Beilchen oder Streinichen (V. tricolor) und das Ackerveischen oder Freisamkraut (V. ar das als Thee gegen hautkrankheiten gegeben wird. Die Burzeln in dienarten wirken brechenertegend.

189 56. Familie der Mohne (Papaveraceae). Die bedeutendie ift ber gewöhnliche Mohn (Papaver somniferum). fuuthalt einen Milchfaft, welcher eingetrodnet bas Opium bilbet.

und in Offindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums ange-In Deutschland ift er weniger saftreich, allein man baut ihn wegen bes

Fia. 210.



wohlschmedenden Deles seiner Samen. Mohnsaft wirkt narkotisch-giftig, und die Orientalen bedienen sich desselben, als eines berguschenden Mittels, mit höchst verderblichem Erfolg für ihre Gesundheit. Das Opium ift ein Bemenge von Rautschut, Barg und mehreren Pflanzenfäuren und Pflanzenbafen, von welchen das Morphin (Chemie §. 174) die wichtigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn oder die Klatschrose (Papaver rhoeas) und das Schöllkraut (Chelidonium) mit gelbem Milchsafte.

57. Familie der Droserien (Drose- 190 riaceae). Sie wird benannt nach dem Sonnenthau (Drosera), einem niedlichen Torfboden = Pflanzchen, deffen Blattchen mit rothen Haaren besett find, aus deren Spipen helle Baffertröpfchen fich ausscheiden. ger ift die nordamerikanische Fliegenfalle

Das behaarte Blatt derselben zicht fich zusammen, iea Muscipula). ce durch ein sich darauf setzendes Insekt gereizt wird. Letteres wird) erfaßt und erst wenn ce todt ist breitet sich die Blattfläche wieder aus.

Familie der Seerosen (Nymphaeaceae). Als Zierde der stehenden 191 ier kennen wir unsere weiße Seerose (Nymphaea), die nahe verwandt der egyptischen Secrose oder Lotusblume (N. lotus), deren Samen urzel egbar find und die man als Sinnbild des Reichthums auf egyptidenkmälern häufig abgebildet findet. Wohl als die prachtvollste aller en dürfen wir die guianische Seerose (Victoria regia) mit ihren nd rosenrothen Blüthen, die 4 Fuß im Umfang haben, und mit Blättern buß im Umfang, anführen.

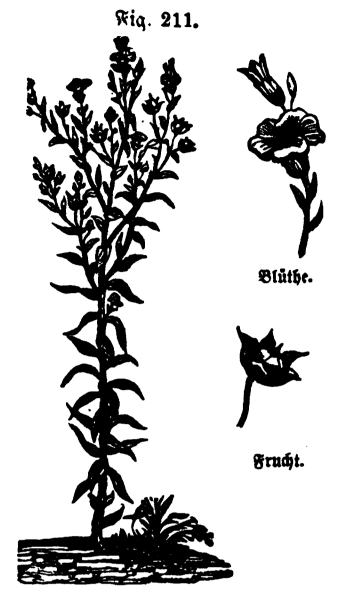
Familie der Ranunkeln (Ranunculaceae).. Die Ranunkeln bil- 192 ie zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse L. angehörige Familie, derep sämmt-Mieder mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig find. verselben find ihrer schönen Bluthe wegen Zierpflanzen, und einige werder Medicin angewendet.

Bemerkenswerth find: Die Gattung Ranuntel oder Sahnenfuß (Ranun-, worunter die sogenannte Butterblume (R. acris und auricomus) en Wiesen und der giftige Sahnenfuß (R. sceleratus) in sumpfiegenden gemein ist; die schwarze Nießwurz (Helleborus); die Leber-(Anemone); der Gisenhut (Aconitum); der Rittersporn (Delphi-; der Atelen (Aquilegia); das Blutströpfchen (Adonis); ber

Schwarzfümmel (Nigella), und endlich die Teller. oder Essigrose (Paeonia). Die verschiedenen Arten der Waldrebe (Clomatis) find kletternte Sträucher, die häufig zu Lauben gezogen werden.

- 193 60. Familie der Magnolien (Magnoliaceae). Bon diesen ausländischen Gewächsen erblicken wir in Lustgärten zuweilen den schönen Tulpenbaum (Liriodendron) und die Magnolien (Magnolia), strauchartige Bäume, ganz bedeckt mit großen, lilienförmigen und wohlriechenden Blumen. Die sternsörmigen Früchte des Anisbaums (Illicium) werden unter dem Ramen Sternanis als Gewürz verwendet.
- 61. Familie der Roben (Ampelideae). Der Weinstock (Vitis vinisers) bildet für sich allein eine Familie. Obgleich sein Baterland Persien ist, so hat er sich doch in Deutschland aufs Bortrefflichste heimisch gemacht, und die deutschen Bungen sind wenigstens im Lobe des Rheinweins einig. Die edelsten Sorten desselben übertreffen an seinem Wohlgeruch und Geschmack alle Beine der Welt und werden aus dem Riesling gewonnen, einer kleinbeerigen Traube, der nur in den heißesten Jahren seine vollste Reise erlangt und alsdann ganz brauwlich wird. Der rheinische Weinbau ersordert einen großen Auswand von Arbeit und Dungmitteln. Es giebt unzählige Traubensorten und die daraus erzeugten Weine sind höchst verschieden (s. Chemie §. 207). Unter dem Namen der Rorinthen, Rosinen und Cibeben kommen, namentlich aus Griechenland, die getrockneten Weinbeceren in den Handel. Die aus Rordamerika stammende wilde Rebe (Ampelopsis) eignet sich vortresslich zur Bekleidung von Lauben und Wänden; ihr Laub wird im Herbste schön purpurroth.
- 62. Familie der Rauten (Rutaceae). Die Familie hat mehrere Untradtheilungen, die zum Theil als selbstständige Familien betrachtet werden. Bemerkenswerth sind: die Raute (Ruta), enthält ein stark riechendes, slüchtiges Del; der Diptam (Dictamnus), eine der schönsten unserer wildwachsenden Pflanzen, an dessen reicher, purpurrother Blüthe in warmen Sommernächten zwweilen ein Leuchten beobachtet werden soll; das außerordentlich bittere Fliegenholz (Quassia) und das sehr dichte Pocken holz oder Franzosenholz (Guajacum), beide Arzneimittel. Das letztere wird besonders zu Rezelfugeln verarbeitet.
- 196 63. Familie der Nelken (Caryophylleae). Als Zierpstanzen sinden wir in allen Gärten die Nelken (Dianthus) und verschiedene Arten der Lichtnelke (Lychnis). Die Sternmiere (Stellaria media), auch Hühnerdarm genannt, ein verbreitetes Unkraut, dient als Bogelfutter. Das Seisenkraut (Saponaria), dessen zerquetschte Blätter mit Wasser gerieben dieses in Schaum verschen, und die in Getreideseldern wachsende gemeine Kornrade (Lychnis githago) gehören gleichfalls hierher.
- 197 64. Familie der Leine (Lineae). Die wichtigste Pstanze dieser kleinen Familie ist der Lein oder Flachs (Linum), dessen spinnbare Faser zur Leinmand verarbeitet wird, die man in mehrsacher Hinsicht den Geweben aus Baumwolle vorzieht; sie ist namentlich sehr dauerhaft und selbst ihre Lumpen haben großen Werth, da sie das beste Papier geben. Der Lein (Fig. 211) ist eine

2 Pflanze mit himmelblauer Bluthe, daber ein blubendes Leinfeld einen Anblick gewährt; sein Anbau ift in den gemäßigten Klimaten sehr ver-



breitet und vorzüglichen Flache erzeugen die russischen Oftseeprovinzen, woher man zur Aussaat ben Leinsamen aus Riga kommen läßt. Der Leinsamen wird als schleimiges Mittel in ter Medicin, das Del deffelben zu Firnig und Delfarben verwendet und ber rudftandige Delkuchen dient als gutes Biebfutter.

65. Familie der Camellien (Ca- 198 Außer den Camellien melliaceae). (Camellia japonica), welche eine ber schönften Bierden der Gemächshäufer find, enthält diese Familie den Theestrauch (Thea sinensis), beffen einziges Baterland China ift, so daß alle Bolfer Guropas bem Reich der Mitte für seinen Thee zinsbar find. Je nach der Jahres. zeit, in welcher die Blätter gesammelt werden, nach dem Alter derselben und dem Theile, von welchem fie entnommen

namentlich aber nach der Art ihrer Zubercitung, liefern fie die verschiede-Frischgepflückte Blatter, auf heißen Blochen rasch getrochnet abei gerollt, geben den grünen Thec; der schwarze Thee wird erhalten, man die Blätter einige Tage aufschichtet, wodurch sie welken und sich in, worauf man fie langfamer trocknet. Uebrigens ist aller nach Europa :führte grüne Thee künstlich gefärbt. Auch wird der Thee durch aroma-Blatter und Bluthen parfumirt. Das in den Theeblattern enthaltene !in ift übereinstimmend mit dem frystallisirbaren Stoff des Raffees (f. d.). Europa beachte eine russische Gesandtschaft im Anfang des 17. Jahr. erts den ersten Thee aus China, deffen jährliche Theeproduction man auf fähr 500 Millionen Pfund anschlägt.

6. Familie der Büttnerien (Buettneriaceae). Die Umgegend von Mexiko 199 18 Baterland des Cacaobaumes (Theobroma cacao). Seine gurkenen Früchte enthalten fettreiche Camen, die Cacaobohnen, welche zerrieben mit Bucker vermischt bie Chocolade liefern; auch enthalten fie denselben allisirbaren Stoff wie der Kaffee.

17. Familie der Malven (Malvaceae). Diese Familie entspricht der 200 Rlaffe L., da in den Blüthen der hierher gehörigen Pflanzen viele Staubfaju einem Bundel verwachsen fich vorfinden. Es tommen frautartige Gewächse, iucher und Bäume vor, lettere in den warmen Ländern, worunter der enbrotbaum ober Baobab (Adansonia) in Afrika sich auszeichnet durch in diden Stamm von 30 bis 40 Fuß Durchmeffer; seine Früchte find

eßbar. Als Ziergewächse dienen: die Gartenmalve (Lavatera), der Rabbenstrauch (Hibiscus syriacus) und die Stockrose (Althaea rosea) oder Sudmalve mit mannshohem Stengel und reichen Blüthen in allen Farben, wir welchen die dunkelrothen zum Färben verwendet werden. Wegen ihres Gewies an Schleim werden medicinisch verwendet die kleine Ralve oder Kitzpappel (Malva rotundisolia) und die weiße Wurzel des Eibisch (Althae officinalis).

Eine der wichtigsten Pflanzen ist jedoch der Baumwollenstrauch (Gaspium), der aus seinem Baterlande Afrika und Ostindien auch nach Bestieller verpflanzt worden ist und selbst im südlichen Europa gedeiht. In seinen Sumenkapseln entwickelt sich mit dem Reisen der Samen die Baumwolle, wie zu diese in äbnlicher Beise bei manchen unserer Pappeln und bei den Beidenich den (Epilodium) wahrnehmen. Bei weitem die Mehrzahl der Menschen sieden sich det sich in Baumwolle, und nicht allein der Anbau dieses Strauches, sonten auch die Verarbeitung beschäftigt Millionen von Menschen, ungeheure Fakulanstalten und die kunstreichsten Maschinen.

Der Berbrauch und die Berarbeitung der Baumwolle innerhalb des 3eb vereinsgebiets ift in steter Zunahme begriffen, wie nachfolgende Zahlen ergeba:

	Ginfuhr.		Ausfuhr.	
	Rohe Baumwelle	Berarbeitete Baumwelle	Rohe Baumwolle	Berarbeitete Baumwolle
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bou-Centner	BoU=Centner	B.a. Centner	Boll=Centner
1850	494,298	523,157	151,953	153,734
1857	1,041,408	580,790	263,094	243,739

Tamilie der Storchschnäbel (Geraniaceae). Den Namen hat Kamilie von der Form der Früchte der hierher gehörigen Gewächse, die über dies durch schöne Blüthen und zierlich eingeschnittene Blätter sich auszeichne Bon den bei uns wildwachsenden sind am schönsten das Wiesen-Geranius (Geranium pratense) mit großer blauer Blume (dessen Blatt siehe Fig. 8%) und das purpurrothe Rosen-Geranium (G. roseum). Besonders aber werde die vom Cap der guten Hossung stammenden Pelargonium, cultivirt, deren man über Hunderte von Spielarten hat, wovon das prachmen scharlachrothe Starlet (P. zonale) das bekannteste ist.

202 69. Familie der Orangen (Aurantiaceae). Diese dunkelblättrigen, immed grünen Bäume des südlichen Europas zeichnen sich fast in allen ihren Theilm durch einen Gehalt an lieblich duftendem Dele aus und durch schone zelle Früchte, welche Citronensäure, zum Theil auch Zucher enthalten. Auch findet in Schalen der Früchte, namentlich der unreisen, ein aromatisch bittem



Inzuführen find: der Citronenbaum (Citrus medica), der Orangen.
omeranzenbaum (C. aurantium) und der Bergamottbaum (C.
); die Frucht des lestgenannten liefert das wohlriechende Bergamottöl.
Familie der Ahorne (Acerineae). Ein vorzügliches Material zu ver. 203
n Polzarbeiten, unter Anderm auch zu Psciscutöpsen, liefern mehrere
es Ahorns (Acer), deren holz überdies als Brennstoff geschätt wird.
üblingsfast aller Ahornbaume ist sehr zuderreich und aus dem des
Ahorns (A. saccharinum) wird in Nordamerika Zuder gewonnen.

Fig. 212.



Blatt bes fpibblattrigen Aberns.

L. Familie der Cactoon (Cactoae). Aus Amerika erhielten wir an 400 204 ber wunderlichken Pflanzen, die, gleich Mißgeburten von der genöhnlichen ing abweichend, aus saftigen, bald walzensormigen, oder kantigen, kugelischer lappigen, einsachen oder verzweigten Stengeln bestehen und an welchen eiche oft gesährliche Stacheln die Stelle der Blätter vertreten. Aber pracht. Büthen brechen aus den meisten dieser krüppelhasten Gestalten und ers durch den Gegensaß um so mehr unsere Verwunderung. Einige Cacteen im südlichen Europa eingedürgert. Nühlich ist besonders der Feigeusus (Opuntia vulgaris) durch seine esbaren Früchte, ind ische Feige gest, und der Cochenillencactus (Opuntia coccinollisera), auch Ropal gest, als Rährpstanze der Cochenille. In den Wüsten sind die Cacteen ersend durch ihren säuerlichen Saft und außerdem dienen sie als Verunstoff zu undurchdringlichen Umzäunungen. Wegen ihrer Blüthen zieht man am hnlichsten Coröus speciosus, C. flagellisormis und C. phyllanthoides.



The second of the contract of

e (Daucus carota), den Sellerie (Apium graveolens), die Petersilie im petrosolinum) und den Bastinas (Pastinaca). Durch ihre aromatismen find ausgezeichnet der Kümmel (Carum carvi), Fig. 218, d ein gutes Hutterfraut; der Fenchel (Foeniculum), Anis (Pimpianisum), der Coriander (Coriandram), der Wassersenchel (Phelium), der Dill (Anethum) und der Kerbel (Anthriscus), zugleich ein nfraut. Auch der Bärentsau (Heracleum sphondylium), Fig. 214, jung vom Bieh gern gefressen; der Riesenbärentsau (H. giganteum) wegen seiner stattlichen Blatt, und Doldenbildung in Anlagen gepflanzt. Fig. 215.



Reben diesen in mehrsacher Beise verwendeten Bstaugen treffen wir jedoch je sehr gefährliche, nämlich ben Schierling (Conium maculatum) und bundspetersilie (Aethusa cynapium). Big. 215. Ja, es find dies diejenigen rer Giftpflangen, welche bei weitem die meiften Unglücksfälle veransaffe.



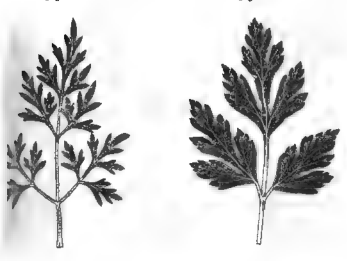
Der Edizentrie der seiner i na 4 fich weren Swigel, der ert.

, die Blattden langettförmig, eingeschnitten, gesagt, mit einem weißen 3chen an den Zahnden. Die Sauptbolde hat eine Sulle, die aus s fünf Blattden besteht; die Doldden haben dreiblattrige herabhanullden; die Bluthen find klein und weiß; die Frucht ift eiformig,
Seite zusammengedruckt, und die Fruchtden sind mit funf gekerbten versehen. Die gange Pflanze hat einen widzigen Geruch, namentlich welkt oder zwischen den Fingern gerieben wird.

r Baftinat unterscheidet fich vom Schierling durch feine gelben Bluthen Fehlen der Gulle und Gullden. Mit der Beterfilie, Fig. 216, tann erling faft nur verwechselt werden, so lange er noch teinen Stengel gejat. Die kleinen Blattchen der Beterfilie find eirund, eingeschnitten und
und haben gerieben einen angenehm aromatischen Geruch.

Fig. 217.

Big. 218



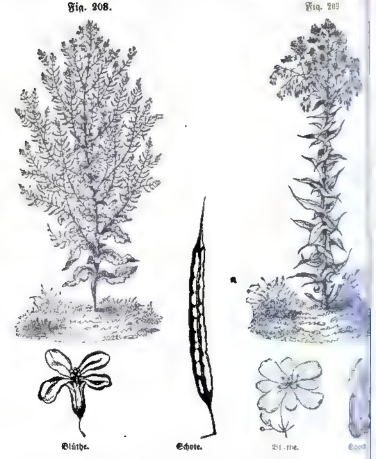
Sundepeterfilte

Peterfille.

Die hundspeterfilie hat boppelt gefiederte Blatter mit schmalen Blatts Die Dolde entbehrt ber hulle, dagegen find die Dolden mit dreiblattristrabhangenden hullchen versehen. Die Frucht ift kugelformig, an den ihen befinden fich funf dide hauptrippen.

Diese Pflanze tommt sehr haufig in den Garten vor und tann mit bem I und der Petersilie verwechselt werden. Ihre schmaleren und geruch. Blättichen unterscheiden sich jedoch von jenen beiden. Beffer als nach Beichreibung lassen sich diese Pflanzen nach den beigefügten Abdruden, 217 bis 219, unterscheiden, die von ihren Blättern selbst genommen in find.

sowie als Biebfutter bient auch die weiße Rube (Brassica repal Foauptolgemache wird ber Reps oder Raps (Brassica napus), & 3. 2. 3.



gebaut. Der Baid (Isatis tinctoria), Fig. 209, hatte bor der Calcides Indigos als blaue garbe eine größere Bedeutung.

188 55. Familie der Violen (Violarineae). Das wohlduftende Pet (Viola odorata) verdient schon um seiner Bescheidenheit willen hin Blag. Beitere Arten sind bas breifarbige Beilden oder Steefnul den (V. tricolor) und bas Acerveilchen oder Freisamkraut (V. and das als Thee gegen hautkrankheiten gegeben wird. Die Burgeln bas chenarten wirken brechenerregend.

189 55. Familie der Mohne (Papaveraceae). Die bedeutentie biefer Familie ift der gewöhnliche Mohn (Papaver somniferum) & Er euthält einen Milchfaft, welcher eingetrochnet bas Optum bildet.

i und in Offindien wird der Mohn zur Gewinnung des Opiums ange-In Deutschland ist er weniger saftreich, allein man baut ihn wegen des

Ria. 210.



wohlschmedenden Deles seiner Samen. Mohnsaft wirkt narkotisch-giftig, und die Orientalen bedienen sich desselben, als eines berguschenden Mittele, mit höchst verderblichem Erfolg für ihre Gesundheit. Das Opium ist ein Bemenge von Rautschut, Barg und mehreren Pflanzenfäuren und Pflanzenbasen, von welchen das Morphin (Chemie §. 174) die wichtigste ist.

Wild wachsend finden wir den Feldmohn oder die Klatschrose (Papaver rhoeas) und das Schöllkraut (Chelidonium) mit gelbem Milchsafte.

57. Familie der Droserien (Drose- 190 riaceae). Sie wird benannt nach dem Sons nenthau (Drosera), einem niedlichen Torfboden - Pflangchen, deffen Blattchen mit rothen Haaren befett find, aus deren Spigen helle Baffertröpfchen sich ausscheiden. Merkwürdi= ger ift die nordamerikanische Fliegenfalle

Das behaarte Blatt berfelben zicht fich zusammen, aea Muscipula). ce durch ein fich darauf setzendes Insett gereizt wird. Letteres wird ch erfaßt und erft wenn es todt ift breitet sich die Blattfläche wieder aus. 5. Familie der Seerosen (Nymphaeaceae). Als Zierde der stehenden 191 ser kennen wir unsere weiße Seerose (Nymphaea), die nahe verwandt t der egyptischen Secrose oder Lotusblume (N. lotus), deren Samen Burzel egbar find und die man als Sinnbild bes Reichthums auf egypti-Denkmälern häufig abgebildet findet. Wohl als die prachtvollste aller zen dürfen wir die guianische Seerose (Victoria regia) mit ihren und rosenrothen Bluthen, die 4 Fuß im Umfang haben, und mit Blättern .5 Fuß im Umfang, anführen.

. Familie der Ranunkeln (Ranunculaceae). Die Ranunkeln bil- 192 ine zahlreiche, fast ganz der 13. Klasse L. angehörige Familie, deren sämmt-Blieder mehr oder weniger Schärfe haben und zum Theil giftig find. derselben sind ihrer schönen Bluthe wegen Bierpftangen, und einige wern der Wedicin angewendet.

Bemerkenswerth find: Die Gattung Ranuntel oder Sahnenfuß (Ranun-), worunter die sogenannte Butterblume (R. acris und auricomus) llen Wiesen und der giftige Hahnenfuß (R. sceleratus) in sumpfi-Begenden gemein ist; die schwarze Nießwurz (Helleborus); die Leberie (Anemone); der Eisenhut (Aconitum); der Rittersporn (Delphi-1); der Atelen (Aquilegia); das Blutströpfchen (Adonis); der

ben Biesenknopf (Poterium), Fig. 221, unter dem namen Biber-118 Rüchenfraut verwendet.

Fia. 921.

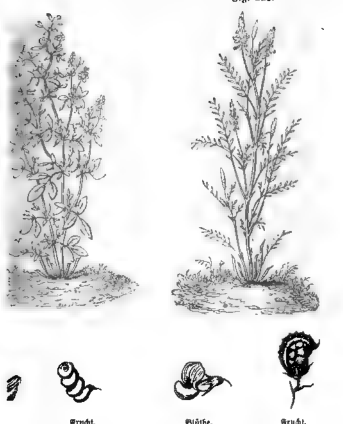
81. Familie der Apfelträger (Poma- 214 ceae). In ihrer Bluthe stimmen sie im Wesentlichen überein mit den vorhergehenden; die Samen stecken in einem lederartigen oder körnigen Gehäuse, das von saftigem Fleisch umgeben ift. Wir finden hier die nüglichsten Obstbäume, den Apfelbaum (Pyrus malus) und den Birnbaum (P. communis), welche das Rernobft liefern. Beide Baume machfen vereinzelt wild in unseren Balbern mit ungenießbaren Früchten, den sogenannten Bolg-Mepfeln und Birnen.

Die feinen Rernobstsorten, die durch Caltur erzeugt worden find, können nur durch Pfropfen vermehrt werden, da die aus Rernen gezogenen Sämlinge wieder in Wildlinge zu-Auch die Früchte des Quittenrückschlagen. baumes (Cydonia) und des Mispels (Mespilus) find genießbar. Der Bogelbeer. baum (Sorbus) wird an Wegen und Anlagen, der Beigdorn (Crataegus) in Beden gepflanzt.

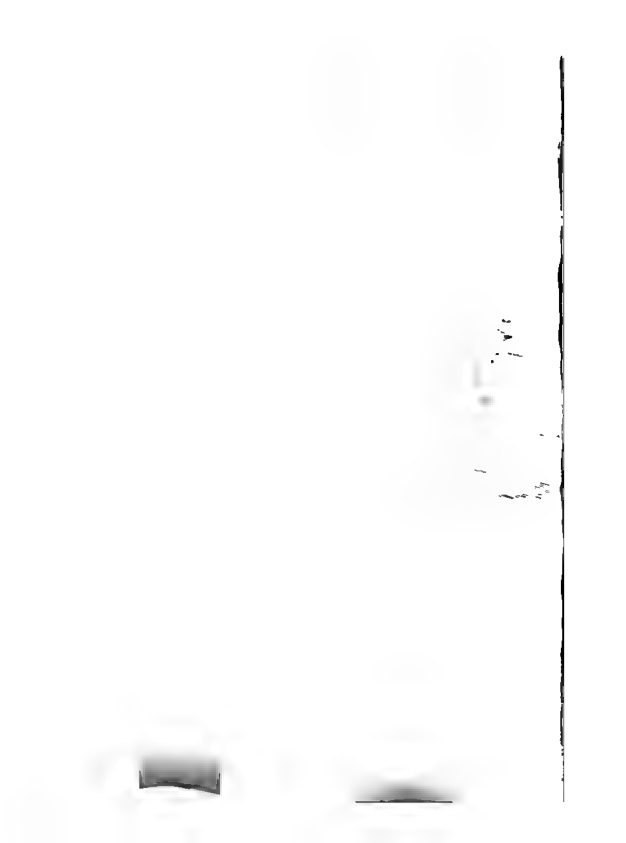
'amilie der Steinobstträger (Drupaceae). Die Blüthe ist den 215 ienden sehr ähnlich; der Same ift in ein steinhartes Behäuse eingedas von saftigem Fruchtsleisch umgeben ift. Die Samenkerne enthalten e (was auch beim Kernobst der Fall ift) und mehrere außerdem fettes achst der vorhergehenden verdanken wir dieser Familie unser vorzüg-Aufzugählen find: der gemeine Pflaumenbaum (Prunus Obst. ca) mit runden Früchten; eine Abart desfelben mit länglichen und Früchten ift der Zwetschenbaum; der Aprikofenbaum (P. Ar-); die Haferschlehe (P. insititia), von welcher die Reine-Claude rabelleabstammen; der Bogelfirschbaum (P. avium), von welchem kfirschen, und der Weichselbaum (P. cerasus), von welchem die richen abstammen; in der Medicin sind gebräuchlich die Bluthen der 1e (P. spinosa), auch Schwarzdorn genannt, eines gewöhnlichen rauche, und die blaufäurehaltigen Blätter des Kirschlorbeers (P. erasus). Den Schluß bilden der Mandelbaum (Amygdalus com-) und der Pfirsich baum (A. persica).

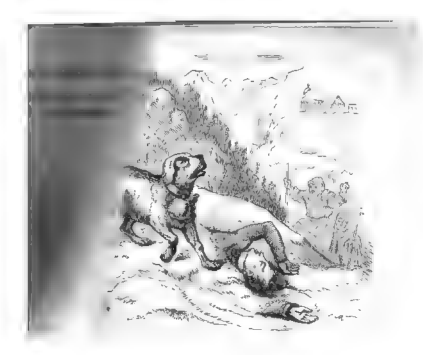
Familie der Hülsenträger (Leguminosae). Diese große, gegen 216 Arten zählende Familie ist wohlcharakterisirt durch ihre meist schmetterbrmigen Bluthen, durch ihre hülsenförmigen Früchte und gefiederten

Wir begegnen bier einer Menge febr nublicher Gewächse tefelben nach ihrer Berwendung in mehrere Gruppen. Den Ans Fig. 224.



den die hutsensrüchte, deren Samen neben Stärke besonders ichlosshaltiges Fibrin und phosphorsauren Kalk enthalten, so daß sie ahrhaltehen aller Bslangenstosse gerechnet werden. Bekannt als solche Bohne (Phaseolus), Erbse (Pisum), Fig. 222, Buffbohne (Vicia inse (Ervum), Fig. 223, Platterbse (Lathyrus). Als Futterberben viele Arten des dreiblättrigen Klees (Trisolium) ans wie der rothe Klee (T. pratonse), der kriechende weiße Kleesns), der purpurrothe Incarnatise (T. incarnatum); serner der Klee oder die Lugerne (Modicago sativa), Fig. 224 und der tür-Klee oder die Esparsette (Onobrychis sativa), Fig. 225. herdem wachsen wild auf den Wiesen noch viele Hullengewächse, den Bras und heu beigemengt, als vortressssiehes Futter dienen. Solche





Boologie.

"Und Gott (prach: Die Erbe bringe hervor lebenbige Thiere, ein jegliches nach feiner Art; Bleb und Gewürm und Thiere ber Erbe nach ihren Arteni Und es geschach also."

Benefit 1, 24.

Brof. I. D., Fauna ber Mitbeliblere Deutschlands und ber augrenzenden Bander von Europa. Erker Band: Sängelitetes, Mit wo in den Text eingebrucken Polizioniten alle Meilmpapiete, ged. Braunichm. Fr Vieweg u. Cobn. 1887 u Thir. 20 Cgr. I. J., hand die Benalische Analomie der Areikonen. 17 Bb. 1.—2. Abili. 20 Cgr. Bonopflo der Reierg a. Soda. 1835. 20 April 18 Sgr. Sonopflo der Reierg a. Soda. 1835. 20 April 18 Sgr. Sonopflo der Reiergangeligte de Aufer. Den ber Abrit. 20 Ggr. J. von, der Thier von Sgr. J. von, der Abrit. 20 Ggr. J. von, der Abrit. 20 Ggr. Benaukaden., fr. Dieverg u. Cobn. 1968. 12 Abr. 10 Ggr. Leibend der Phyliologie des Neuflagel. 20 Ggr. Der der Benaukaden., fr. Dieverg u. Cobn. 1968. 12 Abr. 10 Ggr. Leibend der Phyliologie des Neuflagen. 20 Ggr. Dieverg u. Cobn. 1968. 20 Ggr. Diebend der Phyliologie des Neuflagen. 20 Ggr. Dieverg u. Cobn. 20 Ggr. Dieverg u. Cobn. 1967. 20 Ggr. Dieverg u. Cobn. 1967. 20 Ggr. Dieverg u. Cobn. 1967. 20 Ggr. Brail 1868. 20 Ggr. Dieverg u. Cobn. 1967. 20 Ggr. D

e oder Thierkunde ift die Wiffenschaft von den ungleichartigen I ber Ratur, die eine freiwillige Bewegung haben. Wir nennen ete, und es erscheint ein solches ungleichartig, da an seinem Rörzu einzelne Theile wahrgenommen werden, welche zu den Zweden nothwendig sind und von diesem nicht getrennt werden können, wide mehr oder weniger zu beeinträchtigen. Wir haben bereits in diese Theile als Organe bezeichnet und nachgewiesen, daß sie den Phira.

Bon Auslandern ermahnen wir den amerikanischen Rahagoniba(Swietenia), ber ein vorzügliches rothes Mobelholz liefert; den Cocabai (Erythroxylon Coca), beffen Blatter in Sudamerika gekaut werden; den indischen Gummigutt-Baum (Hebradendron), eine bekannte gelbe Maffarbe liefernd, und ben Kockelftrauch (Cocculus), von welchem die gifig Kockelforner kommen.



eigene Körper ist uns überdies der Nächste. Nicht nur sind wir mit Beren Gestaltung von jeher vertraut, sondern auch über manche seiner Ehätigkeiten können wir uns leichter bestimmtere Borstellungen bilden, temden Thierkörper und seinen Organen, auf welche wir ohnehin immer tung der menschlichen übertragen müssen. Indem wir daher mit der ng des menschlichen Körpers beginnen und denselben nachher mit dem Thiere vergleichen, schreiten wir vom Bekannteren zum Unbekannteren. unterscheiden das Gesammtgebiet der Boologie in zwei Hauptabtheis 4 Der erste Abschnitt lehrt uns die thierischen Organe und deren Bersausen. Im zweiten Abschnitte werden die Thiere nach ihren innes ünferen Merkmalen eingetheilt, benannt und beschrieben.

I. Die Organe und ihre Verrichtungen.

(Anatomie und Phyfiologie.)

ichten wir den menschlichen Körper, so fällt uns die Berschiedenheit 5 le in Form und Stoff leicht in die Augen. In hinsicht des Stofwir, daß der Körper theils aus flüssiger, theils aus sester Masse bestelligseit des Thierkörpers ist von den festen Theilen desselben ingesaugt oder von denselben ringsum eingeschlossen. Ersteres ist ei den sogenannten Weichtheilen, namentlich beim Fleisch; von etet das in den röhrenförmigen Adern befindliche Blut ein Beispiel. ist das Wasser der Hauptbestandtheil aller thierischen Flüssigkeit z vorläusig bemerkt werden, daß seine Menge ungefähr zwei Drittel i menschlichen Körpergewicht beträgt.

täher eingehende chemische Untersuchung führt uns zu den Stoffn, d. h. zu den chemischen Elementen, aus welchen der Thierkörper t der Ernährungslehre werden wir uns mit denselben bekannt machen. ergliederung des Körpers mit dem Messer und die Verfolgung seiner eile durch das Mikrostop führt zu den Form-Elementen, d. h. Bebilden, an welchen sich keine Zusammensügung aus anderen erken-Dieselben sind daher die Grundgebilde oder Elementarorgane rpers.

ntersuchung lehrt uns, daß bei der Pflanze die verschieden gestalteten 6 gane derselben nichts Anderes als Umbildungen und abgeänderte einfachen, schlauchförmigen Zelle find, auf die alle sich zurückführen

Inliches Verhältniß ergiebt sich bei der mitrostopischen Anatomie des Auch hier findet man häutige Bläschen, die Zellen genannt iche einen dunklen Körper, den Zellkern, einschließen und somit indebereinstimmung mit der in §. 9 beschriebenen Pflanzenzelle zeigen. das Leben eines jeden Thieres ursprünglich aus von einem Zellen.

F-----

2

3

Die Bewegung der Thiere zeigt sich in dem Bermögen, ihre Stelle zu ihrer Umgebung oder die Lage ihrer einzelnen Theile zu verändern, und zwar unabhängig von zufälligen Einstüffen, denn diese sind es, die auch bei einigen Pstanzen vorübergehend eine äußere Bewegung veranlassen, wie z. B. bei der Sinnpstanze (Mimosa pudica), die bei der geringsten Berührung ihre Blättfei zusammenfaltet und ihre Zweige senkt.

Ein weiteres Merkmal des Thieres ist sein Empfindungsvermögen. Dieses ist schon dadurch ausgesprochen, daß jedes Thier von selbst die gunstigsten Bedingungen für sein Bestehen aufsucht, daß es durch ein inneres Gefühl dazu angetrieben wird. Aber auch jeder von Außen auf das Thierleben störend wirkende Eingriff wird von diesem sebendig empfunden; das Thier nimmt ist nicht, wie die Pstanze, mit leidender Duldung hin, sondern sest demselben nach Kräften einen selbstthätigen Widerstand entgegen.

Die den Thieren eigene Empfindung ist einer bedeutenden Ausbildung fähig. Es ist bekannt, daß Thiere, die stets in der Umgebung des Menschafind, ein so seines Empfindungsvermögen erlangen, daß sie jede Bewegung, da Ton der Stimme, ja den Blick ihres Herrn auf das Genaueste verstehen und diesem gemäß sich verhalten.

Die Fähigkeit des Thieres, ein den äußeren Berhältnissen und seinen Bedürfnissen und Empfindungen angemessenes Verhalten anzunehmen, bezeichnen wir als Willen, und nennen daher auch die Bewegung des Thieres eine willkürliche oder freiwillige.

Diese sichtbare, freiwillige Bewegbarkeit des äußeren Thierkörpers wird. sid, stets als das wesentliche, unterscheidende Merkmal desselben vom Pflanzentörper erweisen; denn eine nothwendige Bewegbarkeit innerer Theile, die von keinem Willen abhängig ist, wie die Saftbewegung und der Blutumlauf, ist den Pflanzen und Thieren gemeinsam.

Wie schwierig im Uebrigen eine scharfe Trennung der niedersten Formen der Thier- und Pflanzenwelt ist, wurde bereits in §. 4 der Botanik gezeigt.

Ein Thier erscheint um so vollkommener, je mannichfaltiger die Anzohl seiner Organe ist, und je mehr diese einzelnen Organe ausgebildet sind. Gegiebt Thiere, deren ganzer Körper nur ein einziges Organ ist, und welche die größte Achnlichkeit mit einer Pstanzenzelle besitzen, während andere aus einer großen Anzahl der verschiedensten Organe bestehen.

Bum Berständniß eines Thierkörpers ist daher die Kenntniß aller thinischen Organe durchaus nothwendig. Am vollständigsten sinden wir diese am Körper des Menschen vereinigt, und die genaue Betrachtung desselben macht uns mit allen Organen, die im Thierleben eine Rolle spielen, bekannt. Bewgleichen wir hernach den Körper eines Thieres mit dem des Menschen, so werden wir leichter im Stande sein, über den Grad von dessen Bollkommenheit ein Urtheil zu fällen. Es ist gleichsam, als ob man sich mit den Einzelnheiten eines höchst vollkommen eingerichteten Hauswesens oder Staates bekannt gemacht habe, worauf man mit Leichtigkeit jedes minder Zusammengesetzte über wiest.

re eines Ochsen nimmt. Die Bewegung dauert mitunter noch längere ch dem Tode des Thieres fort.

icht selten begegnet man Bellen, welche gefärbte Körnchen enthalten, die nten Pigmentmassen, von denen die verschiedenfarbigen Flecken hers welche wir öfter an der Haut der Thiere und des Menschen wahrnehmen. och ist die ursprüngliche Entstehung der Bellen unvollständig aufgeklärt. sährend Einige annehmen, daß aus eiweißartiger Flüssigkeit des Thierssich zuerst der Bellkern ausscheide und nachher mit einer Haut sich ums vird andererseits behauptet, daß alle Bellenbildung nur durch Theilungweits vorhandenen Bellen ausgehe, ähnlich, wie es bei Vermehrung der nzelle (f. Botanik §. 12) der Fall-ist.

ir hätten nun auch der beiden übrigen thierischen Grundgebilde, nämlich istelfasern und Nervenröhren, näher zu gedenken; allein es wird ie beste Beranlassung später gegeben, wenn wir von den Muskeln und sprechen, die aus jenen Form-Elementen bestehen.

. Eintheilung des Rörpers.

a wir vorzugsweise den menschlichen Körper im Auge behalten, so er- 8 es für die spätere Beschreibung zweckdienlich, die Masse desselben in her Beziehung sowohl im Aeußeren als Inneren in mehrere Gebiete aben und entsprechend zu bezeichnen.

ie größere äußere Leibesmasse wird Rumpf genannt, von welchem lesten vier Glieder ausgehen. Ebenso vom Rumpse abgesondert erber Ropf, der beim Menschen die höchste, bei den Thieren die vorderste einnimmt. Außerordentlich wechselnd sind in dieser Beziehung die Bere im ganzen Thierreich, indem dieselben nur bei den vollsommneren Thiesen des menschlichen Körpers entsprechen. Dagegen sind die niederen rmen meist nach einem hiervon ganz verschiedenen Plan entwickelt, so 3. B. häusig die Anzahl der Glieder ungemein sich vermehren und ebenso elben ganz verschwinden sehen. Im Allgemeinen unterscheidet man im ich dreierlei Gestaltungen, nämlich: symmetrische, die nur durch einen 1 Schnitt in zwei gleiche und sich entsprechende Theile zerlegt werden ; regelmäßige, die durch mehrere Schnitte sich in gleiche Hälsten lassen; unregelmäßige, bei welchen kein Schnitt gleiche Hälsten Von ersteren dient als Beispiel jedes Säugethier, von den zweiten, ein n, von den letzeren ein Insusionsthier.

m Rumpf unterscheiden wir als oberen Theil die Brust, als unteren en Bauch. Beim Ausschneiden des Rumpses zeigt es sich, daß derselbe eren eine Aushöhlung darbietet, die jedoch von gewissen Organen, welche zemeinen als die Eingeweide bezeichnet werden, so vollständig ausget, daß nirgends ein eigentlich hohler Raum sich befindet.

die Leibeshöhle wird durch ein starkes Hautgebilde, das Zwerchfell iragma), in die Brusthöhle und in die Bauchhöhle abgetheilt. In I.

•

- . -= -

_ I. II. Im

The state of the s

ichen find aus Anorpel entstanden. Untersucht man letteren 12 offop, so zeigt er fich aus didwandigen Bellen bestehend, die von n durchschienenden Bellenzwischenftoff umgeben find, Fig. 3. Diefes

ig. 3.



Ansehen ift bleibend bei dem achten Anorpel, den man j. B. am Rehlfopf, an der Luftröhre, der Rase und als Ueberzug der Anochengelenke antrifft. Beim Rochen verwandelt er sich in sogenannten Anochen leim (Chondrin), der sich in seinem chemischen Berhalten mehrsach vom gewöhnlichen Leim unterscheidet.

Bei weitem die meiften Anorpelgebilbe verwandeln fich jedoch allmählich in Anochen. Dieser Uebergang geschicht, indem in dem Bellenzwischenftoff phosphorsaurer Ralt, soge-

henerde, fich ablagert. Die Zellen felbft erfahren unterdeffen mliche Umbildung, indem von benfelben zahlreiche veräftelte Röhrn, die mit ähnlichen Kanalchen zusammentreffen, die von anderen nmen. Schleift man aus dem Querschnitt eines Knochens ein

Fig. 4.



höchft dunnes Blatten, fo erscheinen unter bem Mitroftop die Zellenräume schwarz und bilden die spinnenartigen Zeichnungen, welche in Fig. 4 abgebildet find. Dieseiben find ringformig geord, net um längliche Röhren a. die dem blogen Auge als die Poren des Anochens erscheinen und zur Aufnahme der seinen Ernährungsgefäße deffelben dienen.

ser Wenge des in dem Anorpel abgelagerten Kalkes hangt die harte 13 tab. Durchschnittlich find in 100 Pfund Knochen 33 Pfund Gelten. Das Uebrige besteht aus 58 Pfund phosphorsaurem Kalk und ohlenfaurem Kalk, nehst geringen Wengen anderer Salze, insbesonhosphorsaurer Magnesia. Die Anochen der Anorpelssische und manche
ile enthalten weniger und oft kaum Spuren von Kalk; sie find baber
knorpelartig. Sehr harte Anochengebilde, wie die Zähne, sind reicher

man einen Anochen in Salzsaure, so loft diese die Kalklalze auf und bas Anorpelgewebe zurud, welches durch Rochen in Wasser gelöst und äbergeführt wird. Wan vergleiche hierüber sowie über die Benupung en zu Leim, Anochenkohle, Phosphorgewinnung und Dünger Chemie und Botanik §. 114.

Anochen find mit einer feinen, meift febr gefähreichen Saut, der fo. 14 geinhaut, überzogen. Bon diefer ausgebend, verbreiten fich in unmaffe nur wenige Nerven, aber gablreiche, bochft feine Blutgefaße,



welche das Wachsthum der Knochen unterhalten. Im Inneren sind die Ex in der Regel weniger dicht. Sie erscheinen da häufig porös, oder als mi webe von Knochenmasse, oder gänzlich hohl. Die Röhrenknochen sind ex lich mit einer setten Substanz, dem Mark, ausgefüllt, welches mit Rex Blutgefäßen versehen ist. Auch enthalten die weiteren Knochenhöhlen noch Luft und Wasserdamps. Im Alter nimmt die Kalkmasse der Kuld die Knorpelmasse dagegen ab, wodurch dieselben spröder und leichter zu werden. Die Knochen der Bögel sind. dünn und fast alle hohl, wodurzi zu ihrem Umfange verhältnißmäßig geringes Gewicht haben.

Die gegenseitige Verbindung verschiedener Knochen ist entweder ex wodurch die Theile unbeweglich werden, oder sie gestattet letteren die lichkeit. Unbewegliche Knochen schieben entweder ihre ausgezackten sie einander, wodurch eine sogenannte Naht entsteht, oder sind durch eine vereinigt, die aus Knorpel besteht, oder sie sind in Höhlungen einz was bei den Zähnen der Fall ist.

Die beweglichen Knochen haber, an den Stellen, wo sie sich berühn eine eigenthümliche Form, so daß staneinander passen und der auszust Bewegung entsprechen. An den hierdurch gebildeten Gelenken stoßen is Knochen nicht unmittelbar aneinander, sondern sie sind durch Knorpt den, und namentlich sind die Gelenktöpfe und Gelenkpfannen mit außt lich glattem Knorpel überzogen. Ueberdies besindet sich zwischen bei die sogenannte Gelenkflüssigkeit (Synovia), so daß die Bewegus Glieder ohne alle Reibung mit der größten Leichtigkeit ausgeführt werder

Die Oberstäche der Knochen bietet mgncherlet Erhabenheiten und fungen dar, welche zu Anheftung und Einlagerung von Sehnen. Muskeln und Blutgefäßen dienen; rauhe Stellen der Knochenstäche be diese Anheftungen. Defter findet man Löcher, welche die Knochen du um an diesen Stellen einem Blutgefäß, Nerv, oder der Luft den Durgestatten.

In Hinsicht ihrer Form lassen sich die Knochen in lange, ple dicke unterscheiden; wir werden dieselben jedoch nach ihrer Lage al Knochen des Rumpses, der Glieder und des Kopfes, und unter hauf Fig. 5 beschreiben.

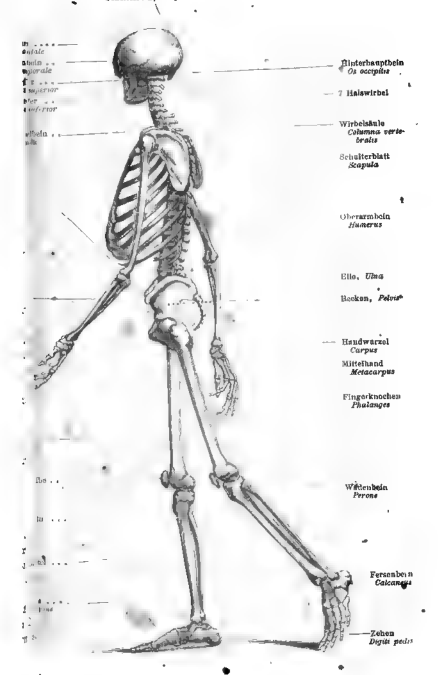
a. Rnochen des Rumpfes.

Der wichtigste Theil des Rumpses ist die Wirbelsäule, die Reihe unregelmäßiger kleinerer Knochen gebildet wird, welche Wischeißen, und deren beim Menschen 33 gezählt, werden, nämlich 7 st. Rückenwirbel, 5 Lendenwirbel, 5 Kreuzwirbel, welch letztere unte verwachsen sind, und 4 Schwanzwirbel.

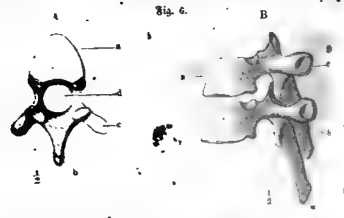
Die Wirbelfäule, auch Rückgrat genannt, stellt gleichsam eine nach durch den Körper gelegte Achse vor, die aus einzelnen Theilen gesetzt und daher biegsam ist. Die einzelnen Wirbel haben nach

%ig. 5.

Scheltelbein, Os paristale



Pantenfrimgen Eben. ben fegenannten Körper, Fig. 6 a, mit weba i nur einenten aczen, und nach binten ben Dornfortsas b. Der bei mit Theren fim bed ift if Rg. 13). 3a beiden Seiten find die Querforifut und in der Erie eine Comung al bas Markloch, woldurch beim Annabe woom mertirer Sureiteine ein Kanal entsteht, welcher zur Aufnahlt Radenmarfes diene. Bei untere Abbildung giebt, A. die untere Anficht Benfin Reis und B die feitlich Anficht zweier übereinandersistender Benfin



Gin fentrechter Längsschnist burch die Birbelfaule zeigt, daß bieielte gerade, sondern eine mehrsach aus- und einwarts gungene, schlangenartig bildet. Hierdurch, sowie durch die elafticher Beschaffeiheit der die Bereindenden Theile, wird nicht allein die Beweglichteit und die Tragsabigkel Birbelfaule begünftigt, sondern anch der Biderftand, welchen sie den kungen des Stoßes beim Springen und Fallen leiftet.

Ranche Thiere haben eine geringere Angabl von Birbelbeinen all Menich, andere bei weitem mehr. So gablt man an Schlangen bis gegen Birbelbeine.

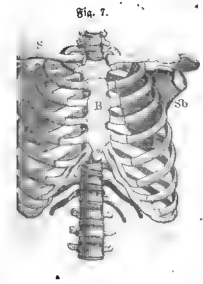
Die Rippen find paarweise an den Querfortsagen ber 12 Rudens befestigt, so daß deren 24 norhanden find. Die sieben oberen Baundachte Der Bruftippen, die funf unteren werden die falschen odew Baudsgenannt. Wie Fig. 7 zeigt, sind dieselben durch Knorpel mit einem lange platten Anochen, dem Bruftbeine B, verwachsen, das mitten auf der Bruft Es ift auf diese Weise das Gerüft des Brufttorbs (Thokax) geschlossen, der die edelsten Lebendorgane, das herz und die Lunge, beschäft.

b. Anochen ber Glieber.

17 . Die Glieder find immer paarweise, in wollig gleicher Ausbildung

Man unterscheidet dieselben in Ober- oder Beiterglieder, und in 1000 ober hintergitteber.

nochen der Borberglieder: Das Soulterblatt, Fig. 7 Sb, ift ein breiediger Rnochen von beträchtlicher Breite, ber oben am Ruden liegt,



und cepen oberfier Apett Die Souls ter bilbet. Am Ende derfelben fügt fich bas Schluffelbein S an, bas nach dem oberen Theile bes Bruftbeins B reicht und an diesem besefigt ift.

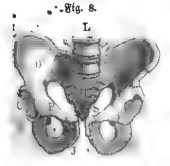
Der Shulterknochen und das Shluffelbein bilden an ihrer Vereinigungsftelle eine rundliche Gelenkhöhle, in welche das Oberarmbein mit sinem entsprechenben Gelenktopfe eingefügt ift.
Der Unterarm wird von zwei Knochen gebildet, wovon der vordere,
am Daumen liegende, Speiche,
und der hintere, am kleinen Finger liegende, die Elle heißt.

Die Sand besteht aus drei Abtheilungen, nämlich Sandwurzel, Mittelband und Kinger.

Die handwurgel wird bon acht fleinen, unregelmäßig edig-rundlichen en gebildet, Die in Dei Reiben neben einander liegen. Diese Ruochen ten ber hand eine große Beweglichkeit; inebefondere brechen sie Bireinerplöglich und heftig eintretenden Gewalt, so daß z. B. das Fallen auf ande in der Regel eine nachtheilige Bolge verhutet.

Die Mittelhand besteht aus funf, ziemlich gleich langen Anochem. Die Finger gablen am Daumen zwei, an jedem anderen Finger brei. en, welche Die entsprechenben Glieder bilben.

Im Gangen gublen wir demnach an beiben Armen 64 einzelne Rnochen. Anochen der hinterglieder: Diefelben haben in Bahl, Form und Stellung 18 Uebereinstimmung mit benen ber Borberglieder. Den oberften Theil der-

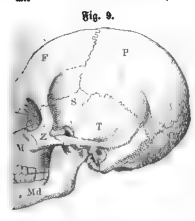


selben bildet das Beden, Fig. 8, eine umfangreiche, muldenförmige Knochenhartie, welche an dem unteren Theile der Wirbelfaule befestigt ift. An die Lendenwiedel L, reiben sich nämlich die Kreuzwirbel, welche mit einander zu einem Stud, dem sogenannften heiligenbein H, verwachsen sind. Dasselbe hat vier Paar Löcher, durch welche Nerventreten und endigt in die verkummerten Schwanzwirbel S. Zederseits mit dem

2:2:2 12 127.5

de la company de

erte Bartie bes Schlafenbeins find Die fleinen Rnochen bes Gebors einen.

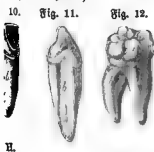


Befichtefnochen gabit man vierzebn, namlich bie paarmeife vorhandenen Rafenbeine, Fig. 9 N, Dberlieferbeine M. Thranen. beine L. Jodbeine Z. Baumenbeine und Duideln; ein. geln vorbanden ift bas Bflug. fcaarbein und ber Unter. tiefer Md.

Die genannten Anochen bilben vericiedene Soblungen, von melden die Gebirnboble, die Augenboble, bie Rafenboble und Die Mundhöble die bedeutenderen find.

Jowohl die Entwickelungsgeschichte als auch die Bergleichung ber menfchtopftheile mit folden des Thierreiches ergeben, bag bie Ropftnochen als ortfegung und Umbildung ber Birbel angufeben find.

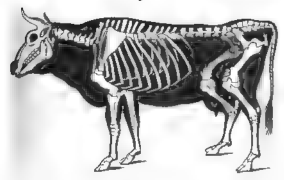
Dber- und Unterfiefer find die bedeutenoften Befichtefnochen und ber- 21 wegen ber an ibnen gereibten Babne besondere Beachtung. Der Dbertiefer besteht aus zwei Studen, bem rechten und linten Oberun, die im Uebrigen fich gleich und in der Mitte verwachsen find. Der tiefer besteht aus einem einzigen bogenformigen Stude; er ift mit ber übrigen Schabelinochen vermachfen, fonbern nur vermittelft eines enknorpele in Die Gelentgruben beiber Schlafenbeine eingefügt. Bei ben n, Amphibien und Rifden befteben bie Riefer aus mehreren Studen, Die am nur gusammengelothet find. Bei ben Insecten find bie entsprechenden gang getrennt und greifen wie Bangen gegen einander.



In entsprechenden Soblen ber Riefer find bie Bahne eingekeilt. Das 22 bliche Gebig enthalt beren 32, in jedem Riefer 16, namlich vorn vier fcarfe, meißelformige Schneibegabne, Rig. 10; bann jeberfeite einen fpitigen Edjabn, Rig. 11, auch Augengabn oder Sundejabn genannt; endlich nach hinten jederfeite fünf breite, boderige Badenjabne, Rig. 12. Die beiben vorderen Badengabne beigen un. achte ober Ludengabne, weil frait ihrer bei vielen Thieren eine Lude fich findet.

find, mabrend nur ein einziger, aber fehr langer Mittelhandknuchen ift und die Birbelfaule fich in eine lange Reihe von Schwanzwirbeln





Stets findet man die Form und Lage eines Anochens den Bewegungs. stagehörigen Thieres entsprechend, indem er als Stüppunkt, hebel ftungsftelle für Muskel dient. Das schmale, schwache Bruftbein des behnt sich beim Bogel zu einem breiten Anochenpanzer aus mit herem Grat, an welchen sich die überaus starken Flugmuskel anhesten, iernach aus der Auffindung einzelner Anochen unbekannter Thiere, vormeltlichen, durch vergleichende Betrachtung sehr berechtigte Schlusse nd Lebensweise derfelben abzuleiten.

Die Banber.

Die unmittelbarfte Berbindung mit den Anochen treten die Banber. 26

Big. 11.



Diefelben befteben aus unelaftis fcher Rnorpelmaffe, welche theile als porgellanartiger Uebergug, a Big. 14, die Belenftheile ber Anochen befleibet, theile ale weiße, glangende Safer, in Beftalt von Banbern b b, Rnochen mit Anochen verbindet. Gie baben baber für die Bewegungelebre und fur bie Chirurgie eine große Bebeutung und machen ben Gegenftand einer befonderen Banber. lehte (Syndesmologie) aus. Bir befchranten und in nebenftebenber Figur eine Anficht ber Banber bes Bedens und Suftengelente zu geben, welche zeigt, wie ber Gelenttopf Des Schentelbeine Der obere, freie Theil a des Jahnes heißt Krone, der untere b Jahn, wurzel. Die vorderen Bahne haben eine einfache, die hinteren eine zweis, drei und viertheilige Wurzel. Zwischen Krone und Wurzel erscheint der Jahn etwas eingeschnürt und dieser Theil heißt der Hals.

Die eigentliche Substanz der Zähne, Zahnbein genannt, ist harter als tie der übrigen Knochen und enthält auch weniger Knorpelgewebe als diese, desta Menge in dem äußersten, härtesten lleberzug, dem Schmelz oder Email, bit auf 1/25 sich vermindert. Dagegen ist der Wurzeltheil des Zahns mit einer Schicht befleidet, welche die Härte gewöhnlicher Knochenmasse besitzt und Zahnstitt oder Cäment genannt wird.

Jeder Zahn hat am unteren Ende der Wurzel eine kleine Deffnung, duch welche ein Blutgefäß und ein Nerv in denselben eintreten und ihm Rahrung zuführen und Empfindung verleihen. Beide verlaufen nach dem sogenannten Zahnsächen, welches die kleine, im Inneren des Zahnes besindliche Zahnböhle aussüllt.

Die Bähne entwickeln sich verhältnismäßig spät; manche erst im reiseren Alter. Die vorderen Bähne werden im-sechsten bis zehnten Jahre gewechset und erscheinen nicht wieder, wenn sie zum zweiten Male verloren werden.

Nicht alle Thiere haben die genannten Zahnarten, und bei vielen bieten die Zähne sehr abweichende Erscheinungen hinsichtlich ihrer Form und Subkanz dar. Es gehören daher die Zähne zu den wichtigsten Merkmalen der höheren Thiere, indem ihre Beschaffenheit nicht allein auf die Lebensnelse, sondern auch auf das Alter und die Größe der Thiere mit Sicherheit schließen läßt, wie bei Beschreibung der Säugethiere näher gezeigt wird.

Im Ganzen beträgt die Anzahl der einzelnen Knochen des Kwachsenen Menschen 207. Sie ist größer bei dem unausgebildeten Kinde, wo viele Theile derselben aus Knorpel bestehen, die später verknöchern. Das vom Fett gereinigte und ausgetrocknete Skelet des Erwachsenen wiegt 9 bis 12 Pfund und macht 1/16 bis 1/11 seines Gewichtes aus, das im Mittel zu 137 Pfund angenommen wird.

Dir sinden Knochen, welche ein Gehirn und Rückenmark einschließen, nur bei den größeren und vollkommneren Thieren, für welche daher das Borhandersein der Wirbelfäule ein charakteristisches Merkmal ist, so daß sich hiernach des Thierreich in zwei Hauptgruppen unterscheiden läßt, nämlich in wirbellose Thiere und in Wirbelthiere. Bu ersteren zählt man die Krustenthiere, Insecten, Spinnen, Würmer, Weichthiere, Strahlthiere, Polypen und Aufgusthiere; zu letzteren die Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische.

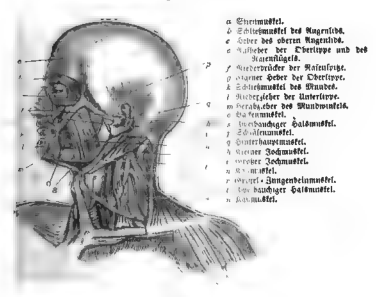
Bergleicht man das Stelet des Menschen mit dem eines Birbelthieres, z. B. eines Rindes, Fig. 13, so fällt die große Uebereinstimmung in der Anlage des ganzen Baues leicht in die Augen und ohne nähere Beschreibung lassen sich hier die sich entsprechenden Knochen erkennen und auffinden. Zugleich aber entgehen und nicht die beträchtlichen Abweichungen, welche in Gestalt, Stellung und Zahl der Knochen stattsinden. Oberarmbein und Schenkelbein erscheinen hier, Fig. 13, so verkürzt, daß Ellbogen und Knie äußerlich gar nicht wahr-

eingeschlossen und von den dicht daneben liegenden Mustel getrennt ist; t jedoch auch flächenartig verbreitete und ringsormige Mustel, welche lettere stungen des Körpers umgeben. Die dunnen Theile der Mustel sind rdentlich gabe weiße Stränge; sie werden Sehnen oder Plechsen genannt nd in der Regel mit den Anochen verwachsen. Ihrerseits werden die lentweder von einer mehr oder weniger dicken Fettlage oder upmittelbar e haut bedeckt. In ihre Masse verbreiten sich zahlreiche, die Unterhalserselben besorgende Blutgesäße, viele Bewegungss, aber wenige Empsinsterven, so daß ein Mustel zerschnitten werden kann, ohne viel Schmerz Derritten.

Die Berbindung der Mustel mit den Anochen ift meistens der Art, daß n je zwei Anochen ein Mustel befestigt ist. So ist 3. B. der sogenannte ofige Armmustel an seinem oberen Ende mit dem Oberarminochen vert und läuft an ber inneren Seite des Armes nach der Speiche, mit wels n unteres Ende verwachsen ist. Berdickt sich jest dieser Mustel durch lusammenziehung in der Mitte, so biegt sich der Unterarm einwärts. Die und Stärke der verschiedenen Mustel ist außerordentlich verschieden. in jeder Mustel entspricht einer bestimmten Bewegung; es tragen jedoch ider Bewegung mehrere Mustel bei. Das Durchschneiden eines Muste

in soor Mustel entspricht einer bestimmten Bewegung; es tragen zeroch icher Bewegung mehrere Mustel bei. Das Durchschneiden eines Mustet bt daher eine Bewegung vollftändig auf, ober schwächt oder verändert mehr oder weniger. Ist durch die Thätigkeit eines Muskels irgend trertheil aus seiner Lage gebracht, so kann derselbe Muskel die frühere icht wieder herstellen, sondern es ist dazu ein zweiter Ruskel vorhanden, Bestimmung eine gerade entgegengesetzt ist. Man unterscheidet daher

Big. 17.



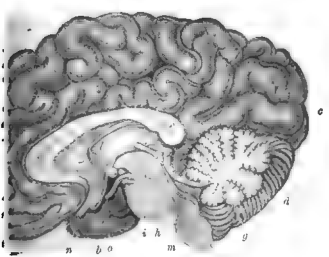
± 1. with an law of frage _____ --are to be a second of the _ _ _ _ the second section is ----1 1 1 - I . . . 2 - Dec ____ THE RESERVE AND THE the state of the s - The second ____ 1 2 The state of the s

a. Animales Rervenfpftem.

sentraltheil dieses Spstems bilden das Gehirn, Fig. 18, und das 32 rt. Das Gehirn ersüllt vollständig die hirnschale, von deren sesten ben es eingeschlossen und unter diesen nochmals durch die harte geschützt wird. Die Oberstäche des Gehirns ist durch eine Menge g in dasselbe gehender Falten sehr uneben, so daß an demselden Erhöhungen oder höcker neben entsprechenden Bertiesungen sich besche die hirnwindungen bilden. Derzenige Theil des Gehirns, vorderen und oberen Iheil des Schädels einnimmt, heißt großes und ist durch einen von vorn nach hinten gehenden Einschnitt in dirnhälsten oder hemisphären getheilt; seiner ist es durch eine vom kleinen hirn, dg, unterschieden, welches im hinterhaupte

Das Gehirn geht über in das fogenannte verlängerte Mart g. 18, und f', Fig. 20), welches durch das hinterhauptloch aus dem t und deffen Fortschung bas durch die Birbel ftabformig fich er- udenmart bilbet. Ein durch bas Behirn geführter Schnitt legt re Theile beffelben bloß, wie den Balten ff, das Gewölbe i bie





es und die Birbelbrufe, ein kleines Gebilde, welches den foBehirnfand (fornigen phosphorsauren Ralt) führt und das,
en in der Mitte des Gehirns liegt, fruher unbegrundeter Beise als
ele bezeichnet wurde. Die Berlegung des Gehirns mit dem Meffer

daß der außere Theil eine graue Farbe hat, sehr reich ift an
und vorzugsweise aus Ganglienkorperchen besteht; derselbe bildet
ben die weiße, innere Markfubstanz, welche wenig Blutgefäße enthalt

auch sämmtliche Mustel der Glieder in Beuger, die zum Biegen desichnten, und in Strecker. Erstere laufen über den inneren Winkel der Gette lettere über den äußeren her. Andere Mustel werden ihrer Berrichtut! sprechend Anzieher, Abzieher, Rollenmustel und Schliefautgenannt.

Aus dem Borhergehenden ergiebt sich von selbst, daß die Anzahl be handenen Mustel beträchtlich sein muß, und da dieselben fast samme jeder Seite, also doppelt vorhanden sind, so zählt man am Menschen geschickt Mustelpaare. Die Beschreibung und die Aufzählung derselben gehönt in tomie als besonderem Fache an. Die oberflächlichen Mustel werden sont gelegt durch das Abziehen der Haut. Bei ihrer Beschreibung werden gemeinsamen Zwecken mitwirkenden zusammengestellt. Beispielsweise gebein Fig. 17 (a. v. S.) eine Ansicht von Musteln des Kopses und Haliet.

Endlich gedenken wir noch der hautartig verbreiteten Muskel, durit.
3. B. der Igel vermögend ift, sich zusammenzurollen und seine Stackelt.
3 urichten, und das Pferd seine Rückenhaut und der Mensch seine Kopfte wegen kann.

3. Die Nerven.

Die Masse, aus welcher die Nerven bestehen, ist sowohl nach ibm als auch in ihrer Zusammensehung eine besondere. Sie erscheint weiße, käseartige Substanz, die an manchen Stellen in größerer Masse: während sie anderwärts die Gestalt von dünnen Fäden annimmt.

Unter dem Mikrostop zeigt sich die Nervenmasse theils aus höckt Röhrchen gebildet, den Nervenfasern, die mit einer weißen, markierstanz ersüllt sind, theis aus rundlichen Nervenzellen, den sogenannten il ienkörperchen. Die aus letteren bestehenden Theile der Nervenmaßtscheiden sich durch ihre eigenthümliche graue Farbe.

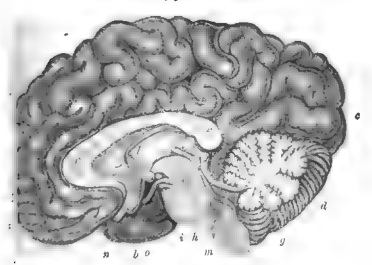
Nach der chemischen Untersuchung besteht die Nervenmasse jum Theil aus gerinnbarem Eiweißstoff und Fett, nebst einer geringeren Mis Slycerin in Verbindung mit Phosphorsäure. Es wird bestritten, ob birn Phosphor in nicht oxydirtem Zustand enthalte. Das Gehirnin von einer eigenthümlichen Fetskure, der Cerebrinsäure, gebildet, Sewichtstheile derselben enthalten 66 Thle. Kohlenstoff, 10 Wasserstessenschaften 2 Stickstoff und 0,9 Theile (?) Phosphor.

Das gesammte Nervenspstem zerfällt nach seiner Bestimmung in Fonderte Systeme, nämlich in das animale Nervenspstem, desser den freiwilligen Bewegungen und Empfindungen des Körpers vorstehen das vegetative System, von welchem die unfreiwilligen Bewegust Verrichtungen abhängen. Diese Trennung ist jedoch keine absolute, in Systeme mehrsach mit einander in Verbindung treten. Un jedem unterscheidet man wieder einen mittleren oder centralen Theil, von der nach Verbreitende oder peripherische Theil ausgebt

a. Unimales Rervenfpftem.

Den Centraltheil biefee Spfteme bilben bas Gebirn, Rig. 18, und bas 32 enmart. Das Gebirn erfüllt vollständig die Sirnichale, von beren feften henwanden es eingeschloffen und unter biefen nochmale burch bie barte nhaut geschütt wird. Die Dberflache bes Gebirne ift burch eine Menge ielmäßig in baffelbe gebenber Ralten febr uneben, fo bag an bemielben fleine Erbobungen ober Boder neben entsprechenden Bertiefungen fich be-1, welche die Sirnwindungen bilben. Derjenige Theil bes Bebirne, u den vorderen und oberen Theil des Schabels einnimmt, beißt großes . ac, und ift burch einen von vorn nach binten gebenden Ginichnitt in nden Birnbalften ober bemifpharen getheilt; ferner ift ce burch eine fung vom fleinen birn, da, unteridieden, welches im binterbaupte tfindet. Das Gebirn gebt über in bas fogenannte verlangerte Rart m, Rig. 18, und f', Rig. 20), welches durch das Sinterhauptloch aus bem el tritt und beffen Fortfegung bas durch die Birbel ftabformig fich ernde Rudenmart bilbet. Gin burd bas Gebirn geführter Schnitt legt re innere Theile beffelben blog, wie ben Balten ff, bas Bewolbe ! Die





bugel e und die Birbeldrufe, ein kleines Gebilde, welches den fonien Gehirnfand (fornigen phosphorfauren Ralt) führt und das,
is genau in der Mitte des Gehirns liegt, früher unbegründeter Beife als
ber Seele bezeichnet wurde. Die Berlegung des Gehirns mit dem Meffer
ferner, daß der außere Theil eine graue Farbe hat, fehr reich ift an
zefägen und vorzugsweise aus Ganglienkörperchen besteht; derfelbe bildet
Rinde um die weiße, innere Marksubstanz, welche wenig Blutgefäße enthalt

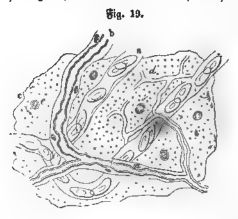
und aus Marfröhrchen besteht. In dem kleinen Gehirn entsteht durch die Abwechselung dieser beiden Gehirnsubstanzen eine zierliche, blätrige Zeichnung, der
sogenannte Lebensbaum g, Fig. 18. Im Inneren des Gehirns besinden
sich verschiedene Räume, die Gehirnhöhlen, welche theilweise mit einer
Blufsigkeit erfüllt find und mit einem durch das Rudenmark sich erstreckenden
kanal in Berbindung stehen. Auch hat das Gehirn eigenthumliche Bewegungen ober Pulsationen, die vom herzschlag und Athmen abhängen.

Das mittlere Gewicht bes menschlichen Gehirns beträgt gegen 21/2 Bfunt (1350 Gramm); es macht 1/40 bis 1/30 vom gangen Körvergewicht aus, und nur bei einigen kleinen Saugethieren und Bogeln findet sich ein verhältnismäßig größeres Gewicht bestelben.

Ginige hauptaderftamme, Die fich in bem Behirne verbreiten, beforgen feine Ernahrung.

Bom Gehirne und Rudenmarke verlaufen nach allen Richtungen die Rerven in Bestalt von weißen Faben, die anfänglich Bundel aus mehreren gaben find, von welchen jedoch ein Faben nach dem anderen sich lostrennt, je weiter nie sich von ihrem Ursprunge entfernen, so daß dieselben endlich ganz vereinzelt erscheinen. Auf diese Beise ist die Berbreitung der Nerven so allgemein, daß man an der ganzen Oberstäche des Körpers nicht im Stande ist, einen Puntt anzugeben, an welchem nicht Nerven angetroffen wurden. In der That, alle Theile, die Empfindung oder eine Berrichtung haben, verdanken dies nur die Gegenwart von Nerven.

Dabei ift es selbst bei ftartfter Bergrößerung nicht möglich, genau ju er tennen, wo und wie ein Nerv endigt; man bemerkt öfter eine gabelformit Theilung berfelben, wie ber in die Schwimmhaut des Frosches, Fig. 19, einte



tende Rerv b bei d fie zeigt; seltener beobachtet man eine Umbiegung des in fich selbt zurudlaufenden Rervs, inden er eine Schlinge bilbet.

Rach ihrer Bestimmung unterscheiden fich fammtliche Resven bes animalen Spfins in folche; die ausschließlich all Erreger der freiwilligen Bewegung dienen und daber Bewtgungs. Nerven genanntwer ben, und in folche, die nur äußere Eindrucke vermitteln. Lettere heißen Empfin.

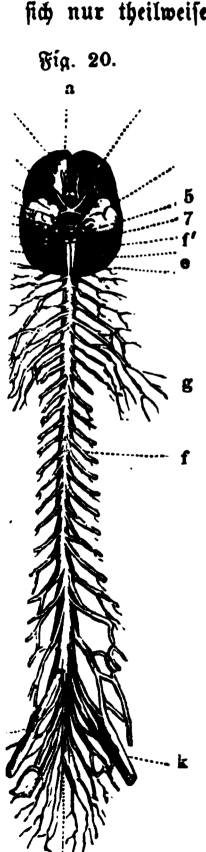
Dunge-Merven. Bie in §. 40 naber erlautert wirb, verlaufen beideriei Rerven im Rorper vollig getrennt.

34 Bei Aufgablung und Befchreibung ber Rerven werden bier nur die Bauptftamme genannt. In der Abbilbung Fig. 20 find diefelben in geringn

rung von ihrem Ursprunge abgeschnitten dargestellt. Sie entspringen er aus dem Gehirn a, oder aus dem verlängerten Marke f', oder aus ückenmarke f, während das kleine Gehirn e keinen einzigen Nerv aus Auch die Nerven sind wie die Muskel paarweise vorhanden.

irn- oder Kopfnerven zählt man zwölf Paare, welche durch die entsiden Nummern bezeichnet sind: 1. die Riechnerven; 2. die Sehners 3. die Bewegungsnerven der Augen; 4. die Rollnerven der 1; 5. die dreitheiligen Rerven, die sich in drei Aeste theilen, welche lö sich trennen, und als deren Zweige der Thränennerv, Gaumennerv, die der Jähne und der Junge zu bemerken sind; 6. die abziehenden inerven; 7. der Antliß- oder Gesichtsnerv; 8. der Hörnerv.

die vier übrigen Rerven, die vom verlängerten Marke entspringen, vers sich nur theilweise im Kopfe und schicken Zweige nach den übrigen



Theilen des Körpers, namentlich nach den Eingeweisden, besonders dem Magen und den Gedärmen. Namentlich anzusühren ist der zehnte, oder herumsschweisende Rerv (Norvus vagus), also genannt von seiner weitgehenden Berbreitung in verschiedenster Richtung. Durch ihn tritt insbesondere das animale Spstem mit dem anderen mehrsach in Berbindung, und es erklären sich hieraus manche auffallende Erscheinungen, wie z. B., daß die Reizung, welche Würmer in den Gedärmen erregen, zugleich als ein Kribbeln in der Nase empfunden wird, und daß Magenübel sast immer mit Kopsweh verbunden sind.

Rückenmarkenerven zählt man dreißig Paare, worunter acht Halenerven, zwölf Rückennerven, fünf Lenden- und fünf Areuznerven, welche also der Einstheilung der Wirbelsäule entsprechen. Der fünfte bis achte Halenerv bilden ein großes Gestecht g, woraus die Armnerven entspringen. Ebenso vereinigen sich die sünf Lendennerven zu dem großen Schenkelgeslecht k, woraus die Nerven sur dem großen Schenkelgeslecht k, woraus die Nerven sur de Hinterglieder hervorgehen.

b. Begetatives Rervensuftem.

Es ist das besondere Merkmal der hierher gehöris 35 gen Rerven, daß sie nicht in Bündeln neben einans der herlausen und an gewissen Stellen sich trennen, sondern daß sie, von Anoten in verschiedenen Richtunsgen ausgehend, sich abermals in Anoten vereinigen und auf diese Weise nehartige Gestechte bilden. Man nennt solche Nervenknoten Ganglien, und daher auch das ganze Gestecht derselben das Ganglien. System.

THE THE PERSON NAMED IN er e ar same e, e mane e : : 医多类性 医二甲基甲基 retation and the second second F-12 - The State of S The state of the s and the second of the second o and the second of the second of the second HE COUNTY HER HE HIMMAN The same of the sa A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY on In this firmer to become a A Part of the same as of the terms of the same TW (A) A CONTRACTOR OF THE CON The a firm from an firm at all more for * there are he were to Comme that American is a tier in im in be fam titt ber ber emeite an ba The first section of the section of

Louis et le Tana et de Base de la comme de

3 To Survey E b small dufferer Sees yes and must be at Time small. See to be a lost the same and distributed in an

> Rete er min R. C. De hie ie. en Seiten sien den hat hat meteren nem en kund entere der Arien in de sen en er et den Konden in den en er et den Konden in der de er et der Konden ner hande de part auf Konden ner hande. De bede i de de de de de

> > ich med niefpite Die bie

To from E de Sp de fil door win de Carllande Lord and he de Skalle de Lord

nd geben die Bewegungenerven nach allen Richtungen jedem Unftoß zur Bewegung. Es ift vergleichbar ber Sachtstadt eines er telegraphische Drabte von allen Orten des Reiches die Nachrich. und von derselben überall hin die Befehle aussenden. unerklärlich ift uns freilich die Art und Beise, wie die finnlichen dibertragen auf die Secle und in ihr Vorstellungen und Willens. Wenn aber der allgemeinen Unnahme gemäß eine örper bewohnt und belebt, so ift zuverlässig das Rervenspftem der ffen fie fich zu ihrer Thatigkeit bedienen muß. Jede Unterbrechung entzieht einen Theil dem geistigen Ginfluß; ein Glied, deffen Rernitten sind, ift empfindungelos und gelähmt. Es bestätigt fich Störungen im Buftande dieser edlen Organe nicht nur von Stos förperlichen, sondern auch der geistigen Thätigfeit begleitet find. erschiedenen Theile des Gehirns verhalten sich hierin jedoch fehr un-.8 große hirn kann beträchtlich verlett, ja Theile deffelben können rden, ohne besonders nachtheilige Folgen. Thiere, welchen die bei= phären herausgeschnitten maren, lebten noch Monate lang. Das die Verletung des verlängerten Markes, von welchem fast alle entspringen und von welchem der Herzschlag und die Athemn abhängen, den augenblicklichen Tod als Folge. Wird daffelbe elle, wo es aus dem Schädel tritt, also oberhalb des ersten Halsn dem sogenannten Genick durchschnitten, so bricht auch der riesenind fraftvollste Bau wie vom Blig getroffen leblos zusammen. Wenin den Schlachten des Alterthums die Elephanten in nicht mehr lent. th gegen die Reihen der eigenen Krieger, so schlugen ihre Führer an lle einen Meißel ein und lähmten so plötlich die verderbliche Kraft. nachtheilig find dem Leben die Berletungen des Rudenmarks, indem isweise Lähmungen jur Folge haben.

Thätigkeiten des Gehirns werden insbesondere gestört durch einen auf ausgeübten Druck. Ein solcher kann äußerlich durch Stoß, Schlag, it durch jede Erschütterung herbeigeführt werden und sofortige Lähmung instlosigkeit hervorrusen, die ohne nachtheilige Folgen vorübergehen, eine oder nur eine unbedeutende innere Berletung stattgefunden Es wird berichtet, daß indische Gaukler durch einen Druck auf den stiger Schlangen diese in einen Zustand von Erstarrung versehen. Dhne il erweist sich ein selbst starker Druck auf den Kopf des neugeborenen, dessen Theile noch nicht fest verwachsen und daher nachgiebig sind. unische Indianerstämme, die sich durch auffallende Schädels der Kinder.

m nachtheiligsten erweist sich ein durch ungewöhnliche Anhäufung von seit im Gehirn enstehender innerer Druck. Ein solcher kann eintreten, durch äußere Gewaltthat Blutgefäße im Gehirn gesprengt werden und gießen; allein auch innerliche Ursachen können plöglich einen übermäßigen ung des Blutes nach dem Kopfe veranlassen und Erscheinungen hervorrufen,

Tuhe und der Schlaf, welche die Rraft des ermudeten Körpers wien, dienen nicht minder zur Erholung und Stärkung bes Beiftes. och während des Schlafs die Thätigkeit der inneren Körperorgane ten bleibt, fo danert auch in gewissem Grade die Seelenthätigkeit ust die Traumbilder hervor. Ja, in einem werkwürdigen Mittel-'n Wachen, Schlaf und Traum, der als das Nachtwandeln oder bulismus bezeichnet wird, kommt es vor, daß Personen, ohne ußt zu sein und tavon Erinnerung zu behalten, Nachts umherwancherlei Berrichtungen vornehmen und zuweilen ganz ungewöhnliche Auch begegnet man mitunter Personen mit rliche Bige betreten. erregbarem, für gemiffe Gindrude vorzüglich empfänglichem Rervenzenannten Sensiblen. Dieselben erweisen fich ungemein empfinolich gegen die Wirkungen forperlicher Stoffe, sondern auch gegen die phy-Einfluffe, wie der Gleftricitat und des Magnetismus, ja gegen den den andere Berfonen auf fie hervorbringen. Aus derartigen frantorkommniffen hat die Lehre vom thierischen Magnetismus, nach heber auch Mesmerismus genannt, ihren Ursprung genommen. Sie i einem Theil ihrer Anhanger auf Gelbsttäuschung, bei Anderen auf ver Tauschung, und Gewinn suchender Betrug hat fich auch an dieses bebiet geheftet, wie dies gerade bei denjenigen Seiten der Ratur am zeschieht, die der genauen Erforschung fich gänzlich entziehen oder die Schwierigfeiten entgegenftellen.

Die Bewegung.

ebniß einer eigenthümlichen Zusammenwirkung der Nerven, Muskel und bie letteren wirken dabei nur insofern mit, als sie die Grundlage an welcher Muskel und Sehnen befestigt sind. Die Muskel veransie Bewegung durch ihre Zusammenziehung und dadurch entstehende Verz. Diese Fähigkeit kommt ihnen jedoch an und für sich nicht zu, sie erdieselben nur unter dem Einstusse eines Nerven, und mit dessen Durchzung oder Lähmung ist der kräftigste Muskelapparat gelähmt. Die Nerznd daher das Erregende der Bewegung, die Muskel vollziehen sie und 10chen solgen derselben.

Die verschiedenen Theile des Nervenspstems betheiligen sich in sehr un- 40 ir Weise bei den Bewegungserscheinungen. Die Bestimmung derselben . Wesentlichen folgende:

Vom Gehirne und Ruckenmarke gehen die Nerven aus, welche der illigen Bewegung und dem Gefühle vorstehen. Einige derselben, wie das 4te, 6te, 7te und 11te Gehirnnervenpaar, befördern ausschließlich die Besing; die übrigen dienen ebensowhl zur Bewegung als zum Gefühle. genauere Untersuchung zeigt jedoch, daß diese keiden Aufgaben an verschies Träger vertheilt sind. Es besteht nämlich jedes vom Rückenmarke auss

. - I - : - mr = Emr d redii en de la companya del companya de la companya del companya de la c The same and the s of the contract of the contrac And the second s The first of the second of the second र लोड़े की की की की किस्तार रहते हैं है है है है है है है। Santi en an en for the for the same entre incere: war de geld de dierze bit antime berfühlte bitteren, in

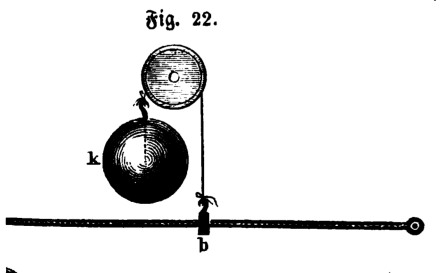
cher Antheil zuzuschreiben ist. Wenn in Folge eines Krankenlagers Lähmung eines Gliedes die Muskel längere Zeit unthätig bleiben, so icht krankhafte Erscheinungen, z. B. Geschwüre, oder das Wundwerden le auf. In solchen Fällen ist mit Erfolg eine künstliche Zusammens der betreffenden Muskel durch wiederholte elektrische Erschütterung als il angewendet worden.

t Ausnahme einiger Schließmuskel, die fortwährend im Zustande der 42 enzichung sich befinden, behält diesen kein anderer Muskel längere ohne zu ermüden und von selbst in seinen natürlichen Zustand zusten. Eine unausgesetzte Thätigkeit ist unmöglich; wir sind vielmehr t, zeitweise einen Wechsel eintreten zu lassen und uns in den Zustand der begeben, der die möglichst geringe Leistung der Muskel in Anspruch Bei jeder Zusammenzichung eines Muskels erleidet derselbe eine gemische Zersetzung, eine Abnutung; allein die Ernährungsstüssigfigkeit stellt alsbald wieder her und wir haben im menschlichen Körper die vollzte Bewegungsmaschine vor uns, insofern sie sortwährend selbst ihre ng und Ausbesserung besorgt.

natürliche, heftige Zusammenziehungen der Muskel erzeugen den Krampf, ängerer-Dauer als Starrkrampf mit tödtlicher Folge auftritt. Let. d nicht nur durch heftige körperliche Reize, Strychnin und Elektrisirung; auch durch Gemüthsbewegung hervorgerufen. Eine allgemeine Muskelnzichung bewirkt nach dem Tode die Todesstarre.

usig begegnet unser Körper von außen einwirkenden Reizen durch gewegungen, ohne daß hierbei unsere Willensthätigkeit mitwirkt, ja ohne
dessen bewußt werden; es sind dies die sogenannten Reslexbewegun=
50 z. B. schließt sich das Auge rasch von selbst, wenn ein Körper dem=
ch nähert. Der Schlasende macht abwehrende Bewegungen gegen störende
und selbst nach dem Tode treten solche in gewissem Grade noch ein.
haupteter Frosch wehrt sich lebhaft gegen schmerzhaste Reize.

iscre meisten Glieder stellen in ihrer Bewegung die eines einarmigen 43



Schels dar, und zwar eines solchen, der, wie Fig. 22, seinen Drehpunkt bei c hat, während am entgegengescheten Punkte a die Last abswärts zieht und an einer zwischen jenen beiden Punkten liegenden Stelle der aufwärts ziehende Muskel befestigt ist.

2

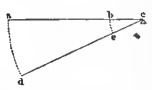
So bildet z. B. der Vorderarm, Fig. 23, einen solchen Hebel, dessen Drehpunkt im Gelenke bei a liegt, und an beffen Ende die Laft w alvini: während in der Segend von d ber aufwärts ziehende Ruststel besestigt ift. Aus den in §. 45 der Physik entwidelten Besehren folgt, daß wir um so leichter eine Last zu tragen im Stande find, je näher wir dieselbe am Drehpunkte awirken lassen. Rehmen wir an, die Entsernung dom Gelenke bis zur Mitte der hand betrage 15 Zoll, so wird eine Last, die einen Zoll weit vom Drehpunkte des Gelenkes



entfernt mit einer Rraft von 2 Pfund abwarts zieht, auf die Dand 3deiner Rraft von 15 × 2 == 30 Bfund abwarts ziehen.

In den meiften Fallen, wo in der Mechanit der Sebel Anwendung wirft er als sogenannter Rrafthebel, b. h. man bezweckt durch Anna Cines langen hebelarmes ac, Fig. 24, eine große Wirkung auf den ang

Fig. 24.

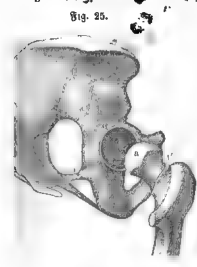


ren hebelarm be thatigen Bidearliborzubringen. Wir bemerken. Abebelbewegungen bie von ten au punften a und d ber Krafte beiter Bege, hier die Bogen ad und! umgekehrt verhalten wie die Kraft wird eine am kurzeren hehlm wirkende Kraft, falls fie den lange

in Bewegung verfest, dem Bunkt a eine zur eigenen Bewegung wills mäßig große Geschwindigkeit ertheilen. hebel, welche die Bestimmus in diesem Sinne zu wirken, werden Geschwindigkeitshebel genatibieser Art sind die Mehrzahl der hebelvorrichtungen unserer Glieder. I That genügt ein geringer Jug an deren oberem Theil, um die Erzehande und Füße in große Geschwindigkeit zu versehen.

44 Eine wesentliche Erleichterung gewährt der Luftdruck den Benader Glieder, indem er die in die luftleeren Gelenkpfannen, Fig. 25, fügten Gelenktöpfe a, soft andruckt und dadurch das Gewicht des ben Gliedes trägt. Der Oberschenkel des Erwachsenen wiegt ungefähr 17 Wein Mann, der, auf dem linken Fuß ftehend, das rechte Bein frei hendeläft und nach vorn und hinten schwingt, fühlt dabei keineswegs eine Wegung eines erheblichen Gewichtes entsprechende Anstrengung. Intelligen oder laufen, versehen wir lediglich unsere Beine in pendelartige Sungen, ohne von ihrem Gewicht belästigt zu sein. Durchschneidet aus einem hängenden Todten ringsum das hüftgelenk eines Oberschels all

cibt beffen ungeachtet bas Bein in gleicher Sobe mit dem unverletten Bobrt man bagegen an letterem nur ein feines Loch von außen in neugelent, fa bort man bie bie Luft pfeifend eindringt und fieht, wie



bas Bein herabfinft; ber Lebenbe mußte baffelbe in foldem Kalle als eine fowere Laft fortigleppen.

Die von einem Mustelapparat 45 ausgeübte Kraft ift im Allgemeinen der Größe der thätigen Rusteln entsprechend; von wesentlichem Einstuß ist hierbei jedoch die Billensstraft, wie die Beispiele merkwürdiger Kraftäußerungen beweisen, welche Gefahr, Born und Wahnsinn hervorrusen. Es ist ungemein schwierig, die Leistungsfähigseit des lebendigen Organismus zu ermitteln, da stets ein Theil der Körperkraft zum Tragen und Kortbewegen des eigenen Körpers verwendet wird und die Bedin-

unter welchen Arbeiten zu leiften find, außerorbentlich wechfeln. Rach §. 36 fit nimmt man ale Ginbeit medanischer Leiftungen bas gugpfund, e Rraft, Die 1 Bfund in einer Secunde einen Ruß boch bebt, und fest itefraft eines Mannes gleich 62, die eines Bferdes gleich 510 Fugpfund. ich Ermittelungen in Belgien ubt ein Mann mit beiden Sanden gufam. e Drudfraft von 112 bis 178 Bfund und eine Rugfraft bon 200 bis und. Aehnliche Berfuche in England baben großere Leiftungen ergeben. tes Pferd ava fur turge Beit auf gemöhnlichem Bege 96, auf glatter Land. 16, auf ber Gifenbahn 2640 Centner, bas Bewicht bes Bagens mitt; ein ftarter Mann bob 330 Bfund zwei Fuß boch. Benn ein Renfc 0 Pfund Gewicht im Tage 8 Stunden lang, in jeder Minute 125 Schritte B macht, fo beträgt feine mechanifde Leiftung 23,000 bis 28,000 Rugpfund. ne Gefdwindigfeit, mit welcher Theile bes Rorpers bewegt werben, Die ber Uebertragung finnlicher Ginbrude auf bas Bewußtfein und bes ges einer bierdurch bervorgerufenen Bewegung tann außerorbentlich groß Ein geübter Rlavierspieler tonnte feinen Beigefinger in einer halben Di-00mal beugen und freden; ein aus 45 Budiftaben beftebenber Bere n 2 Geeunden ausgesprochen werden. Im erften Falle toftet jede Be-3 1/12, im zweiten 1/23 Secunde. Babrend im Dunteln ein elettrifchet überspringt — was taum ben millionsten Theil einer Secunde bauert ich ein gedrudtes Bort auffaffen; man braucht jedoch 1/8 Secunde ju geiftiger Berarbeitung und 1/10 Secunde, bis man bie Barme eines be-" Rorpers beutlich ertennt.

IL Die Stunorgane.

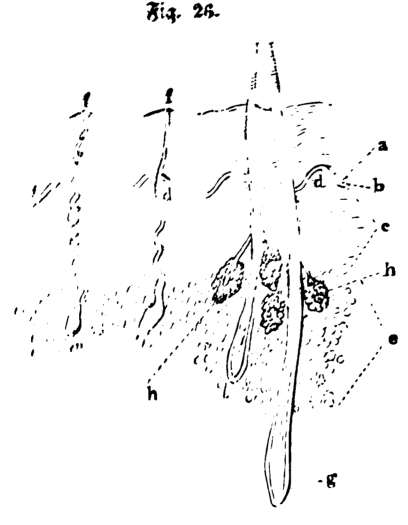
16 Degane der Sinne bestehen mit ind innem einzelnen Gend, die dern is wernigen fich in denfelben deren mitten. so dass mit in ann die bestehen kinnen. So dass mit in ann die bestehen Knowen, Rustel, Kerven und Ruspfaße appreisen Knowen.

Entlorechend auferen bekannten unt Sunger unterfehrerten mir Erden bergene, namlicht bie fant, die Junge. Die Nafe. Ind Chr und die In-

L Die Haut.

Die Saut ift das Ergan des Feführs aller Tafffinnes Sie giebt jugleich als suigende Bederlung die gange ängere Oberstäcke die in und gebt an verschiedenen Stellen, wie am Munke, am dem Augenicht in die Surch Absonderung von Schlerm serd sende nich erhält, ist nur zu Gefühlen besahigt. Die äußere Korverbaut bat überdies nuch eine und Bedeutung ise Absonderungsorgan und besieht aus zwei, nach ihrer vollig verschiedenen Lagen, aus einer tieferen, die Lederstaut genannt. Der oberstächlichen Oberhaut, wozu nach eine Anzahl von Rebengeit. B. die Haare, kommen.

Die Cherhaut over Epidermis ift ein durchfichtiges in ohne Empfindung, das man mit einer Nadelspige leicht durchfieden wie hoben kann. An manchen Stellen, die häufigem Drucke ausgesest in. biet fich die Oberhaut und bildet dann die sogenannten Schwie.



tiefungen der Oberhaut, 3 ähnlichen Bertiefungen = die Saare. Beider min weiter gedacht werben. In: betrachtet besteht die Chei Fig. 26, aus flachen 3:54 (f. §. 7), in welchem weltt noch Rerven fich verbreiten. außerste Schicht befteht auf h vertrockneten Zellen, die i Gestalt weißer Schuppter nugen und ablösen. Die hat die tiefste Schicht der 🖣 haut eine weiche, feuchte 34 fenheit und zeigt beim Ain ein negartiges Ansehen, im rend von den Eindrüden Tastwärzchen. Sie wird M Shleimnes genannt und

semerkenswerthe Eigenthümlichkeiten dar, als in ihr die färbenden Stoffe mentkörper sich ablagern, durch welche die Hautsarbe der verschiedes schenracen bedingt wird. Jene ist schwarz bei den Negern, röthlich bei rikanern, braun bei den Malanen, gelb bei den Chinesen und farblos sogenannten Weißen. Bei letteren durchscheinen taher die rothen Be der unmittelbar darunter liegenden Hautschicht die obere und ertheis Oberfläche eine röthliche Färbung.

Le derhaut c bildet den wesentlichsten Theil der Haut unseres Kör- 48 r des Felles der Thiere, denn sie besteht aus einer dicken, aus BindeLastischen Fasern. Gefäßen und Nerven zusammengefilzten, zähen Lage.
zut ist 28, die, von den oberen Schichten und Haaren befreit, als Leder vird und welche sich bei längerem Kochen in Leim verwandelt.

un erkennt an derselben durch das Vergrößerungsglas unzählige kleine gende Wärzchen, die sogenannten Taste oder Gefühlswärzchen d, e seine Nervensäden endigen, weshalb sie als der eigentliche Sit des anzusehen sind. Dieselben lassen sich an der inneren Fläche der als aneinandergereihte, linienförmige Erhöhungen erkennen. An den enen Theilen des Körpers zeigt die Haut sehr ungleiche Grade der eichkeit für Gefühlseindrücke; dieselbe ist am größten an der Spite der und der Finger, während sie am Rücken am geringsten ist. An manchen des Letzteren bringen die Eindrücke der beiden Spiten eines etwas gesussesten Zirkels nur das Gefühl eines einzelnen Eindrucks hervor.

n ihrer inneren Fläche geht die Lederhaut unmerklich in eine Lage Zellstoffes, das Unterhautzellgewebe s, über, das eine Menge von schen einschließt und daher auch Fetthaut genannt wird. Es dient eils als Unterlage der Lederhaut, anderntheils zum Schuße verschiedener und ist an manchen Stellen des Körpers besonders stark entwickelt, des an anderen, z. B. am äußeren Ohre, fast gänzlich sehlt. Bei igen Personen bildet diese Schicht eine dicke Lage.

ils zur Haut gehörige Nebengebilde betrachten wir: die Haare, die 49, Schuppen, Federn und Hörner.

Die Haare stecken mit einer sogenannten Haarwurzel oder Haarzwiebel g, 3, in Vertiefungen der Oberhaut. Sie wachsen nur an ihrem unteren Ende, 8 verbreiten sich in denselben weder Nerven noch Gefäße, so daß man sie öchmerz abschneiden kann. Die Haare sind hohl und gleich dem Schleimnetze ner Flüssigkeit erfüllt, die ihnen die Farbe verleiht. Zu beiden Seiten seden Haares liegen die Talgdrüsen hh, von welchen kleine Gänge zu daare sühren. Nicht nur dieses, sondern auch die Obersläche der Haut von dem aus jenen Drüsen abgesonderten Fett, Hauttalg oder Hautere genannt, beständig eingeölt.

Die Nägel, Schuppen und Federn lassen sich als sehr stark entwickelte, breitete oder zerfaserte Haare betrachten, die ebenfalls ohne Gefühl sind nur am Grunde wachsen. Dasselbe gilt von den Hörnern, und es gest 3. B. das Horn des Nashorns das Ansehen, als ob es aus zusammen=

50

geklebten Haaren bestehe. Auch in chemischer Hinsicht stimmen diese Hautgebilde durch ihre gleiche Zusammensehung überein. 100 Theile derselben enthalten 50 Theile Kohlenstoff, 7 Wasserstoff, 18 Stickstoff, 25 Sauerstoff und Schwefel; letterer beträgt in den Haaren 5 Procent. Wegen ihres Reichthums an Stickstoff werden diese Substanzen vorzugsweise zur Fabrikation von Berlinerblau (s. Chemie S. 362) benutzt.

Die in der Gefäßhaut zahlreich verbreiteten Haargefäße bringen das in ihnen enthaltene Blut an der ganzen Oberstäche des Körpers in sehr nahe Berührung mit der Lust, die in der That nur durch die Wände der Haargefäße und die Oberhaut vor unmittelbarer Berührung mit dem Blute abgehalten ist. Da aber die Häute für die von ihnen eingeschlossenen Flüssigkeiten keineswegs absolut undurchdringlich sind, so dunstet ein Theil der Blutmasse aus den Haargesäßen aus und tritt dampssörmig durch die kleinen Oeffnungen der Oberhaut als Schweiß hervor. Es geschicht dies durch die Schweißdrüsen, die, aus knäuelsörmig gewundenen Röhren bestehend, in der Tiefe der Lederhaut oder im Unterzellhautgewebe liegen und durch die korkzieherähnlichen Schweiß, kanäle ff, Fig. 26, mit der Obersläche in Berbindung stehen.

Der Schweiß besteht zu 98 Procent aus Wasser; derselbe hat saure Eigenschaften und enthält Rochsalz, Fette und stüchtige Fettsäuren, welch lettere ihm einen eigenthümlichen Geruch verleihen. Die Menge des abgesonderten Schweises ist beträchtlich und macht einen bedeutenden Theil der vom Körper über haupt abgeschiedenen Flüssigkeit aus. Sie beträgt stündlich für je ein Psund Körpergewicht etwa 1 Gramm und für je ein Quadrateentimeter Oberstäck 0,007 Bramm. Die Ausdünstung durch die Haut ist zum Bohlbesinden des Körpers nothwendig, und eine Berminderung dieser Hautthätigkeit ist für denselben nachtheilig. Thiere, deren Poren durch einen Ueberzug von Firnis verstopst werden, sterben nach einiger Zeit. Eine vermehrte Schweißabsonderung wird hervorgebracht durch alle Ursachen, welche einen größeren Blutzusluß zu Haut erregen, also durch äußere Wärme, starke Bewegung, warme Getränk, aber auch durch geistige Erregungen, wie Angst. Die Haut der steischfressenden Säugethiere hat keine Poren; sie schwisen nicht und bedürsen daher geringent Mengen von Wasser.

2. Die Zunge.

Die Zunge ist das Organ des Geschmacks. Sie besteht ihrer Haub masse nach aus Muskeln, welche ihr eine große Beweglichkeit verleihen, und sie dient daher wesentlich zur Bertheilung der Speisen im Munde, zum Schlucke und zur eigenthümlichen Gestaltung der Mundhöhle, wodurch der Ton beim Sprechen besondere Abanderungen erleidet, welche ohne die Zunge gar nicht hervorzubringen sind. Die äußere Oberstäche der Zunge ist von der Zungewschleimhaut überzogen und mit einer großen Anzahl kleiner, warzensörmiger Hervorragungen, den Zungen- oder Geschmackswärzchen, besetzt. Die Zunge dient ferner als Tastorgan und als Geschmacksorgan; in erster Hinsickt zeichnit

die Zungenspiße aus, während der hintere Theil der Zunge, die Zungensel, und ihre untere Seite die größte Empfänglichkeit für Geschmackempfinsen besitzen.

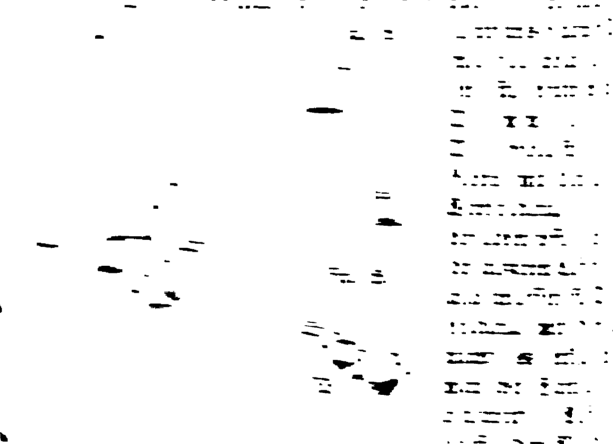
Die Körper wirken nur dann auf das Geschmacksorgan, wenn sie in Wasser slich sind. Bollkommen unaussösliche Körper nennen wir geschmackles, B. Kohle und Kieselerde. Das Geschmacksvermögen der Junge wirdt durch die in der Nähe liegenden Speicheldrüsen unterstützt, welche den rigen Speichel absondern, der die meisten in den Mund gebrachten Subsen theilweise aussöst und dadurch ihren Geschmack erkennen läßt.

Die Zunge wird als sichtbares Organ bei den Wirbelthieren und auch bei a Wirbellosen angetroffen. Der Geschmackssinn ist jedoch den niederen ten, welchen die Zunge sehlt, nicht abzusprechen, da viele derselben eine besondere Auswahl in ihren Nahrungsmitteln treffen, wie z. B. manche ven sich nur von einer besonderen Pflanze ernähren und jede andere verihen.

3. Die Nase.

Die Nase ist das Organ des Geruchs. Ihre Form und Festigkeit er- 52 sie von dem Nasenbein und den Nasenknorpeln, welche die äußeren Theile n; im Inneren sinden wir das aus vielen dünnen und gewundenen Biät- bestehende Riechbein, das mit der sogenannten Niech- oder Schleimhaut jogen ist, in welche der Geruchnerv sich vertheilt. Sie erhält sich durch nderung eines Schleimes beständig seucht, und dieser Justand ist zur Wahr- aung des Geruchs nothwendig, da derselbe bei trockener Nase sich verliert. selbe sindet bei übermäßiger Schleimabsonderung, z. B. während eines aupsens, Statt. Die für den Geruch empfängliche Nicchhaut bietet eine rsläche von mehreren Quadratsußen in einem sehr engen Raume dar, etwa sich wie ein Bogen Papier, vielsach zusammengefaltet, dieselbe Oberstäche wie vorher.

Durch den Geruch können nur folche Gegenstände wahrgenommen werden, he fähig sind, Luftform anzunehmen. Alle übrigen nennen wir geruchlos. ist erstaunlich, welch außerordentlich kleine körperliche Massen durch den uch noch wahrnehmbar sind. Legt man ein Körnchen Moschus in ein Zim-, so riechen wir alsbald im ganzen Zimmer, ja nach einiger Zeit im ganzen ise den Moschus, ohne daß man im Stande ist, durch die feinste Wage zuweisen, daß ein Theil des Moschus sich verslüchtigt hat. Man schätt Menge des durch den Geruch noch wahrnehmbaren Gewichtes von Moschus ein halb Millionstel Milligramm; Schweselwasserstoff riecht man, wenn Luft nur der viertelmillionste Theil ihres Rauminhaltes davon beigemischt Die Rase ist auf diese Weise ein höchst wichtiger Sinn, der uns von ihm unterrichtet, was jeder anderen, sinnlichen Wahrnehmung entgeht. Es bekannt, daß Wilde den Rauch auf Meilen weit riechen, daß die Lastthiere wasserarmen Wüsten auf große Entsernungen hin eine Quelle wittern und



The and a control of the control of

the second and the contract of the second of

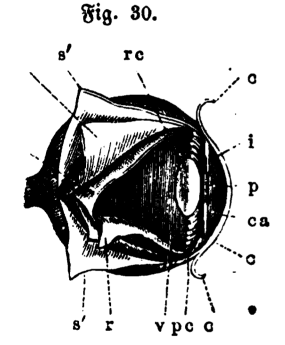
ochen bis zur Fluffigkeit des Labyrinths und dessen Rervenverbreitung nzen.

as Wesentlichste am Gehörorgane ist der Gehörnerv, und ce kann das elsell verletzt und die Reihe der Anöchelchen unterbrochen sein, ohne daß hör ganz aufhört. Ja bei manchen Thieren, wie bei den Arebsen, besteht hörorgan nur aus einem mit Flüssigkeit gefüllten Bläschen, auf welchem hörnerv ausbreitet.

in äußerlich sichtbares Ohr haben nur die Säugethiere. Bei den Fischen uphibien ist dieses Organ nach außen mit einer Haut verschlossen, und Bögel haben dasselbe geöffnet. Bei den niederen Thieren ist ein Hörzur ausnahmsweise erkennbar.

5. Das Auge.

Das Auge ist das Organ des Gesichts. Wir wollen zunächst seine ein. 54 Theile und nachher deren Bestimmung kennen lernen. Das eigentliche wird Augapfel genannt, und Fig. 30 stellt denselben von der Seite



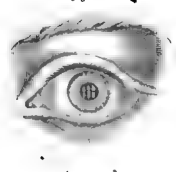
aufgeschnitten dar. Gehen wir bei dessen Bestrachtung von innen nach außen, so sinden wir den inneren Theil des Auges aus einer durchssichtigen, gallertigen Rugel, dem sogenannten Glaskörper v, bestehend. Denselben umsschließen drei Häute, nämlich die unterste oder Nethaut (Retina, r), in welche der nach dem Auge gehende Sehnerv n sich ausbreitet. Die Nethaut ist umgeben von der Gefäßhaut (Choroïdea, ch). Sie hat ihren Namen von den zahlreichen Blutgefäßen, welche dieselbe durchziehen und ihr eine rothe Farbe ertheilen.

vordere Theil derselben schließt sich an die braun, grau oder blau geRegenbogenhaut (Iris, i) und diese bildet den sogenannten AugenIn der Mitte hat die Regenbogenhaut eine Oeffnung, welche die Pup genannt wird und als das Schwarze des Auges erscheint. Unter Regenbogenhaut verlausen die sogenannten Ciliargefäße pc. Die e innere Obersläche der Nethaut ist mit einem schwarzen Farbestoff (Pigt) überzogen, so daß das Auge gleichsam eine kleine, dunkte Kammer vor, in welche nur durch die Pupille Licht fällt. Mitunter sehlt das schwarze
nent, so daß die unter demselben liegenden rothen Ciliargefäße hindurchnen und den Augen eine rothe Farbe ertheilen. Menschen mit solchen
en nennt man Albinos; sie können das Licht nicht gut vertragen, und
lich verhält es sich mit den weißen Kaninchen und Mäusen, die rothe Augen
in.

Die dritte oder äußerste Augenhaut endlich wird die harte Augenhaut erotica, s') genannt. Sie ist porzellanartig, weiß und sehr stark, so daß

fie bem rings von ihr umgebenen Auge beträchtlichen Son gewährt. U vordere Theil berfelben, Hornhaut (Cornen, v) genanut, ift etwas fiches wölbt und volltommen burchfichtig. Zwischen hornhaut und Regentegate entfleht badurch die etwa halbmondformige vordere Augenkammer ca. u mit farblos durchsichtiger Rluffigkeit erfüllt ift. Es ift jest nur mit

Big. 31.



Arpftall. Linfe or ju gebenten unmittelbar hinter ber Bupille ind aus einer gallertartigen, vollten burchsichtigen Substanz besteht, iet boch etwas fester ift als ber Cla torper v, welche die hintere Lustammer aussüllt.

Wie die Namen theilweife icher beuten, haben wir im Auge eine 30 menstellung verschiedener optischer geuge. Salt man in der That in teln Zimmer eine kleine brennentel vor das Ange eines Anderen, so man in demfelben drei kleine Flumbilder, Fig. 81; das erfte, a. and

und herrührend von der converspiegelartig fich verhaltenden Hornhaut; de bas schwache Bild b von der gewölbten Borderstäche der Linse, und tat gekehrte Bild o von der als hohlspiegel wirkenden hinterstäche der Linse.

Mile die im vorigen Baragraph genannten Theile des Auges laffer sehr deutlich erkennen, wenn man ein Ochsenauge ausschneidet. Man kant einem folden die Krystall-Linse herausnehmen und sich überzeugen, daß diet verhält wie eine aus Glas geschliffene Sammel-Linse, wie denn überhaust Auge und seine Berrichtung, das Sehen, so durchaus den allgemeinen orm Gesehen entsprechen, daß die Erklärung dessehen ganz selbstständig im per Lischen Abeile (s. §. 174 bis 179) entwickelt worden ist.

Es beruht hierauf, daß wir im Stande find, manchen Dangele!

Sig. 82.

Gefichtsorgans tunftlich abzuhelfen ber Fahigfeit feiner Auffaffung ju ist an tommen, wie bies bei teinem and Sinnorgane ber Fall ift. Ja felbu to au utomifche Eingriffe laffen fich gehlen felben verbeffern, wie die Operationen Staares und bes Schielens zeinen.

Das Chielen besteht barin, taj beinen Auge Die Jahigleit abgeht, seine Stabigleit abgeht, seine Stabigleit abgeht, seine Stabse (l. Physit &. 178) in Uebereinstman mit ber best gesunden Auges zu richten Cheruht in ber Regel auf zu großer Auf

mpshafter Zusammenziehung des inneren geraden Augenmustels und kann eilweises Ginschneiden deffelben gehoben werden.

genthümliche perlichnurartige Figuren, Fig. 32, nehmen wir öster nach ngtem Sehen, in Folge des Blutandrangs nach dem Auge oder eines auf dasselbe wahr. Sie bewegen sich meist von dem Auge abwärts und von Gebilden her, die dem Auge selbst angehören, indem sie auf die it desselben herabgleiten. Die sogenannten fliegenden Mücken oder wolantes sind dunkle, bewegliche Flecken, meist veranlaßt durch örtshmungen der Nethaut.

III. Die Ernährungsorgane.

a den Ernährungsorganen gehören die Organe der Berdauung, des 56 mlaufes und des Athmens. Dieselben sind bei den niederen Thieren ichster Form vorhanden. Ein Schlauch und einige Röhren genügen der ung und dem Kreislauf, einige häutige Anhängsel besorgen das Athmen; eitt z. B. bei Polypen und Quallen der Fall ein, daß die ganze innere ihre. Oberstäche der Haut diesen Berrichtungen vorzustehen vermag. Bei heren Thieren sehen wir dagegen bei einer jeden einzelnen der genannten leiten ganze Reihen verschiedenartiger Organe in höchst verwickelter Beise ienwirken, und somit Systeme bilden, wie das Verdauungssystem u. a. m. das Geschäft der Ernährung wird bezeichnend auch Stoffwechsel gesindem es, der gewöhnlichen Ersahrung entsprechend, die im Körper theils ichten, theils ausgeschiedenen Stoffe durch neue ersett.

1. Organe der Verdauung.

lnter Verdauung verstehen wir diejenige Thätigkeit der betreffenden Or. 57 wodurch die dem Körper als Nahrung zugeführten Stoffe in den geeigs Zustand versett werden, daß sie zur Bildung neuer Theile des Körpers det (assimilirt) werden können. Alle Organe, welche zu diesem Zwecke elbar mitwirken, sind Verdauungsorgane. Ihre Thätigkeit bewirkt mehr einere Zertheilung und Auslösung der Nahrungsmittel als eine soges Zubereitung derselben, wie dies bei der Ernährungsgeschichte näher ges vird.

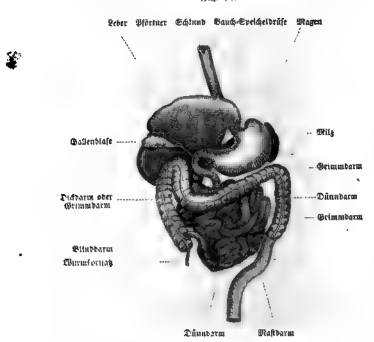
Eine weitere Verrichtung der Verdauungsorgane besteht darin, daß sie in den Körper aufgenommen wurden, zu dessen Zwecken jedoch nicht ibbar sind, aus dem Körper wieder entfernen.

In der Kinfachsten Form stellt sich das Verdauungsorgan als ein walzen- 58 zer Schlauch dar, den wir Darm nennen, und dessen vordere Deffnung usnahme der Nahrungsmittel dient und Mund genannt wird, während itgegengesetze, After genannt, das Unbrauchbare aus dem Körper entsernt. zwischen beiden Deffnungen liegende Erweiterung des Darmes wird als en bezeichnet. Hierzu treten jedoch bei den vollkommneren Thieren noch

eine Reihe von Arbenorganen, welche in ihrem Zusammenhange durch Fi bargestellt find, wobei die natürliche Lage derselben einigermaßen verande so daß 3. B. der vordere Lappen der Leber in die hohe gehoben erscheint, 1 sonft die Gallenblase und den Magen sast ganz verbecken wurde.

59 Die Bertheilung der Speifen nimmt ihren Anfang im Munde, wi felben von den Bahnen theils gerschnitten, theils germalmt werden. Diese wertzeuge find einer außerordentlich bedeutenden Rrafiaußerung fabig, b

Ria. 83.



untere Kinnlade einen nach oben wirkenden Winkelhebel bildet. Die Zu wirft die Speisen im Munde umber und bringt fie auf gehörige Weise wie Bahne. Gleichzeitig vermischt fich das Gekaute mit dem Speichel, wel aus ben sogenannten Speicheldrufen (Eicheln) abgesondert wird, deren Paare vorbanden find, die zu beiden Seiten des Unterkiesers unter der zu nach dem Obre hin liegen.

Der Speichel ift eine ungefärbte mafferige Fluffigfeit, Die etwas s als 1 Procent aufgetöfter fester Stoffe enthält und jur gehörigen Durchfe tung, namentlich ber trodeneren Speisen und Bildung schüpfriger Biffen di welche fich leicht hinunterschlucken laffen. Obgleich der Speichel kaum geoberes Auftösungsvermögen besitzt als Wasser, so haben doch Bersuche geg bas gekaute Speisen besser verdaut werden als ungekaute. Der frisch abge ichel zeigt ein schwach alkalisches Berhalten (f. Chemie §. 20) gegen arben. Man führt als eigenthümlichen Stoff des Speichels das an, der jedoch chemisch nicht hinreichend festgestellt ist. Die Speichels ng wird nicht nur durch mechanische Reize, wie das Einsühren und repeisen befördert, sondern auch durch Nervenerregung, durch den sen Anblick, ja durch die bloße Erinnerung an gewisse Stoffe und Die Menge des vom Menschen täglich abgesonderten Speichels wird nahezu 3 Pfund geschätzt.

Munde gelangen die gekauten Speisen durch die Speiseröhre, 60 Schlund genannt wird, rasch in den Magen. Dieser ist ein häusk, ungefähr von der Gestalt eines gebogenen Jagdsacks, der quer in hidble dicht unter dem Zwerchfelle liegt und vorn von der Leber ird. Der Magen hängt durch eine über seine äußere Obersläche verschicht von Bindegewebe mit der häutigen Auskleidung der Bauchhöhlen, welche das Bauchfell genannt wird. Er ruht, wie ein jedes der ide, in einer besonderen Einstülpung des Bauchsells, und sowohl die Umhüllung, in welcher überdies noch Fettlagen sich vorsinden, als auch inderung von Feuchtigkeit, welche diese Theile schlüpfrig erhält, gestatten isse Beweglichkeit bei gleichzeitiger Verhinderung von nachtheiliger Reisdas settreiche Aushängeband des Darmschlauchs wird Gekröse ges Net heißt die ebenfalls fettreiche Bauchsellsalte, welche über Magen und ich ausbreitet.

cr Längendurchmesser des Magens beträgt 10 bis 12 Boll, der Höhen, son die Speiseröhre in denselben tritt und agenmund bildet, weiter, und wird an dem rechts liegenden Ende enger. telle seines Ueberganges in den Darm wird der Pföriner genahmt. diese Deffnung als der Magenmund sind während des Verdauens durch nige Mustel zusammengezogen und verschlossen.

ie innere Haut des Magens ist von einer Mustelfaserschicht umgeben, verwelcher örtliche Zusammenzichungen desselben und hierdurch Wellenbewebewirft werden, die zur Weiterbewegung der Speisen dienen. Bei manzieren, namentlich bei den Hühnern, ist die Magenhaut sehr muskulös, in ihrem Magen harte Gegenstände zusammengedrückt werden. Im leeren de ist der Magen schlaff und inwendig mit einer Menge von Falten verzwelche beim Anfüllen desselben sich vermindern. Seine innere Wand ist ver Schleimhaut bekleidet, die eine sammtartige Oberstäche erhält durch lenge von kleinen Orüsen, welche den Magensast absondern.

Der Magensaft ist eine saure Flüssigkeit, die etwa 98 Procent Wasser, 61 sche Materie und Salze enthält. Seine saure Beschaffenheit wird dem ndensein von freier Salzsäure zugeschrieben. Man war früher der t, daß die Speisen im Magen durch Reibung zwischen dessen Wänden nert würden, allein die bestimmtesten Versuche zeigten, daß dies nicht der st. Die Speisen- werden vielmehr durch den Magensaft aufgelöst, und Uussösung sindet selbst dann Statt, wenn der Magensaft aus den Thieren

genemmen und in geeigneter Barme mit zerkleinerten Speisen in Beiling gebracht wird. Ja man bat durch kunftlich zusammengesehte Bertamp Auffgleiten abalide Anftölungen bewirkt, wie sie der Magensaft konnt allein nete zeigte fic bei einer Beimischung destidem Magen entwand bei fact eine raibere Birkung. Es ift daher auch die Ansicht ausgentwerten, das im Magensafte ein eigenthumlicher, organischer Berdausse Berfin genannt, enthalten sei, der ahnlich wirke, wie ein Gahrungen Rad vergleichenden Bersuchen an Thieren schäft man die Menge des vent iben täglich abgesenderten Magensastes auf 12 Pfund. Seine losente berweit fich besenders wirksam gegen die eiweihartigen und leimgebenden? ber Rabrungsmittel.

Dinter dem linken Theile des Magens liegt die Milz, eine Blug drufe, in welcher die feinen Berzweigungen einer Schlagader fich retw Der Iweck dieses Organs ift noch unermittelt, nothwendig für das im es nicht, da man es bei kleineren und größeren Thieren ohne Nachtheil in geftwitten hat.

Durch die Einwirfung des Magensaftes werden also die Speisen in dicken Brei, den sogenannten Speisebrei (Chymus) verwandelt. I langen aledann in den eigentlichen Darm, auch Gedärm genannt. In im Ganzen genommen gegen 30 Fuß lang und liegt daher vielsach zum gewunden im Unterleibe. Die Beschaffenheit des Darmes an veribe Siellen ift sehr ung'eich, und seine Theile erhalten demnach verschiedene Morifenige Theil desielben, in welchen der Speisebrei zuerst gelangt, wie Zwölffingerdarm (Duodenum) genannt, da seine Länge gleich der von zwölf Fingern ift.

In bem 3welffingerbarm wird bas Geschäft ber Berbauung iens Bunadft vermi'dt nich bier mit bem Speifebrei ber Bauchfpeichel. aus der gang in der Rabe liegenden Bauch fpeicheldrufe (Pancreas) abgesondert wird und eine große Achnlichkeit mit dem Speichel bei A bat; derselbe ift eine wafferhelle, schleimige, alkalische Flüssigkeit, welche 93 Baffer, einen eiweißartigen Stoff, etwas Rochsalz und andere Galje Bie forderlich die Absonderung der Bauchspeicheldruse der Berdauung an mag, indem man dieser Fluffigkeit insbesondere die Aufgabe guschreitt. Starfmehl der Rahrungeftoffe in loeliche Berbindungen überguführen, it gen boch hunde die hinwegnahme berfelben ohne Rachtheil. Gleichzeitig fich hier die Galle aus der Gallenblase und vermengt fich mit ten Die Galle ift eine flare, grune Fluffigkeit von fehr bitterem Geschmid fühlt sich an wie eine zarte Seife und wird in der That auch als sold Baschen mander feinen Zeuge verwendet. Ihre demische Zusammens macht dies erklarlich, benn fie ift eine Berbindung von zwei Fettfaure Cholfaure und Choleinfaure, mit Ratron, alfo eine wirkliche, m Ratur gebildete Seife, welche gleich den übrigen Seifen fich neutral eter i Die Galle enthält 82 bis 92 Procent Baffer unt alkalisch verhält. "ifirbaren, fettartigen Stoff, Cholesterin genannt. der fich mittan der sogenannten Gallensteine ausscheidet. Man schätt die Menge der enschen täglich abgesonderten Galle auf ungesähr 3 Pfund.
1ch bei der Galle ist der Antheil, welchen sie an der Berdauung nimmt, ht hinreichend ausgeklärt; man hat bei Hunden dem Absluß der Galle e Wege geöffnet, so daß sie nicht in den Darm treten konnte und diese ung der Galle erwies sich ohne weitere nachtheilige Folgen, als daß eine Nahrung gereicht werden mußte. Man ist der Ansicht, daß der Nuten le hauptsächlich in der Beförderung der Aufnahme der Fette bestehe, sodurch ihre Gegenwart der Eintritt der Fäulniß des Darminhaltes verswerde.

le Leber ist das Organ, welches die Galle absondert und in der Gallen, 63 isammelt. Ihre Größe ist sehr beträchtlich, und sie bildet mit ihren tappen das umfangreichste aller Eingeweide, welches beim Menschen im mitt \(^1/40\) des Körpergewichts ausmacht und 3 bis 4 Pfund wiegt. Die er Leber besteht aus einer Zusammenhäusung kleiner und fester körniger n, in welche eine Menge von Blutgesäßen sich verlausen und worans tanälchen entspringen, welche die Galle absondern. Die Leber ist demstehr blutreiches Organ und hat eine dunkel rothbraune Farbe. Diese sie wird hauptsächlich durch die sogenannte Pfortader geliesert, welche er von allen Eingeweiden der Bauchhöhle dunkelrothes Blut zusührt, n die Galle bereitet wird. Eigenthümlich erscheint es, daß die Leber enthält, dessen Menge 1 bis 2 Procent beträgt. Mehreren Thieren, 1 Pferde, Hische, sehlt die Gallenblase, obwohl sie Galle absondern.

ach der Beimischung der Galle besteht Speisebrei aus zwei Theilen, aus 64 then und einem flüssigen. Das Feste ist zur Aufnahme in den Körper eignet und wird später aus demselben entsernt. Der flüssige Theil das athält alle für den Körper verwendbaren Stoffe, die in den Speisen n waren, aufgelöst und wird daher Nahrungssaft oder Milchsaft i) genannt. Er ist ungefärbt, und indem wir seine Zusammensetzung Betrachtung des Blutes näher kennen lernen, sei hier nur bemerkt, daß sehen von der Farbe, mit diesem die größte Uebereinstimmung zeigt.

er Inhalt des Zwölffingerdarmes gelangt allmälig in den Dünndarm, 65, lang und vielfach gewunden ist, so daß der Weg durch denselben erst igerer Zeit zurückgelegt wird. Sein vorderer Abschnitt heißt Leerdarm im), der nachfolgende Krummdarm (Ileum). Die Weiterschiebung minhaltes geschieht durch eine eigenthümliche, frümmende Bewegung der ie selbst, die beständig stattsindet und wurmförmige (peristaltische) Bes, genannt wird. Das Geschäft der Verdauung wird auch in diesem Theile igeweide noch fortgesetzt, indem deren Schleimhäute den Darmsaft abst, der sich gleich dem Magensaft als ein Lösungsmittel der Eiweißstoffe

Neichzeitig mit der bereits im Magen beginnenden Verdauung tritt aber

mar den die Fristanne der missen Sweit und Sie beit wird m der frige de Kreitene (Stoff & II und Benedit & Mick nie den Leinen auer Friederen um mageiber Duber, is inta Ta fe tunter in bei beite geteil find auflichen fich einen zielb F. Burrans received in the line been install no bie Sang ber Gunteren be Mitte mi ben Rummungkaften in Bericheng fente riche m Alexania en l'armant persone Eusfe in des Su inf Comemun vir in ihme be findennung auf ben Bege bei 200 Lang der Campaine. Chier meine Sandung fit dem einer Anglie mar Jelenarde. In bannnnn Tarnşitter, defedel iren fenen Beren guntan ber Statibler aber Allabengesche fe un Di din Lamais et ibn Markt arfangen, fic dieck Bereichie ka mi van Jasak nar die Sand omsten ne ele Senjalais feurstämme zu annannen, der ne die Aussiere übergebe und iber fri mit den denn vermfan. Je neum dennun der Sveifere ich Imper we aus fram. in fe mire remen er an Aufrargefel. al n nich nin averma Ir., plung der Grendern Cali d sign fo ift in tile Brumtime fiet pinglick eitzigen. Der durch the first and a line by Armanifer, wende and dem Kierer emiss

Frün ils Sorfer wenden in jürken Seife auf ihrem Seib Contraccipation semichten derbaut. In Algemeinen für bis Stiffe wir zu in die vendrauch auf der ihrunde Stiffe von leckem Sich Sofe von Springen und mannen num gemein Zeit nicht verdau is en noten Soldaum wenne, und eine Menge von Stoffen undach dem von son Kimen wieden aufgestenen legtene tragen naukricht auch aufgestehen. Feinen nicht beim beim beit genemmin fünstlichen Tein dem feine Geschaften bei bei Tein faber dieber 3 b. d. Stunden nach der genemmingen den ken Mengen vollfändig leen.

Die Berdaultkert einis Nabrungswirtels ift abbungig von in aus welchen es befieht, von seiner Zubereitung, sowie von ber Stellen und Getranke, welche gleichzeitig mit demselben gemenen wirt serner bedingt von der Lebenskrast und dem Gesundberspierigen, der das Rahrungsmittel zu sich nimmt. Es ergiebt kat achwierigkeit, ja nahezu Unmöglichkeit einer zuverlässigen Festiellt daulichkeit der Speisen. Auf den Grund deshalb angestellter Bertangewöhnlichen Ersahrung bezeichnet man als leicht verdaulich: Spinat, Gellerie, das Muß verschiedener Obstarten, den Brei and körnern, Roggen, Gerste, Reis, Mais, Erbsen, Bohnen, Kastanien. Tag altes Brot, Bacwert ohne Fett, weiße Rüben, Kartesseln, Kartesseln, Kages hammelsteisch und Gestügel, weich gesottene Gier, Mild und gesottenen Fisch.

Minder verdauliche Substanzen, die in gleicher Zeit nur unreifen. Brei verwandelt werden, sind: roher Salat, als Lattich, Brunnenkter:

k. rohe und gekochte Zwiebeln, Meerrettig, wihe und gelbe Rüben, Kernobst, frisches Brotz Feigen, Pasteten, Schweinsleisch in jeder kochtes Blut, Käse, hartgesottene Eier und Eierkuchen.

zenstände, die innerhalb der gewöhnlichen Zeit nicht verdaut werden, iglich als schwerverdaulich bis unverdaulich bezeichnet werden müssen, esbaren Schwämme, sämmtliche Nüsse und Kerne aller Obstarten, die Fette von Pflanzen und Thieren, trockene Rosinen, die Samenhäute nen, Erbsen, Linsen, des Roggens, der Gerste, die Hülsen der Boh. Erbsen, die Haut der Kirschen und sämmtlicher übrigen Obstarten, soschalen derselben die häutigen und sehnigen Theile jedes Fleisches, wel und die Knochen.

erwärmten Speisen sind leichter verdaulich als die kalten, da lettere

erwärmten Speisen sind leichter verdaulich als die kalten, da letztere ne des Magens vermindern, welche die Auslösung sehr begünstigt.

2. Organe des Blutumlaufes.

e Organe des Blutumlaufes heißen Gefäße. Sie bestehen aus wal= 67 gen Röhren, welche stets eine Flüssigkeit enthalten, unter einander im enhange stehen und so das Gefäßspstem bilden.

nach det Beschaffenheit ihres slüssigen Inhaltes werden die Gefäße in benannt, nämlich: Schlagadern, wenn derselbe hellroth, Blutswenn der Inhalt dunkelroth gefärbt ist, und endlich Saugadern, cselbe keine Farbe besitzt. Die rothgefärbte Gefäßflüssigkeit wird Blut

r Zweck des Blutumlauses erweist sich im Wesentlichen als ein dreis 68 Erstlich werden durch denselben die von der Verdauung dem Körper wendung gelieferten Stoffe nach allen Theilen desselben hinbefördert. nimmt das Blut diesenigen Theile aus den verschiedenen Organen hinsiche abgenutzt und daher den Zwecken jener Organe nicht mehr dienlich ttens dient das Blut zur Verbreitung einer gleichmäßigen Wärme durch zen Körper.

Das Blut.

un schlägt die Menge des im menschlichen Körper enthaltenen Blutes 69 unftel von dessen Gewicht an, und im Körper des Erwachsenen befinden 1ach 24 bis 30 Pfund Blut.

Blut ist eine undurchsichtige, lebhaft roth gefärbte Flüssigkeit von :cif. Gewicht; seine Temperatur ist gleich 30°R. oder 37,5°C. Es bes n größeren Theile aus Wasser, in welchem die folgenden Stoffe in jendem Verhältnisse enthalten sind:

Beim Ausathmen wird nicht alle Luft aus der Lunge entsent; es bleibt ein Rückstand, die sogenannte Residualluft, deren Menge durchschnittlich 3 Liter*) beträgt. Die Durchschnittsmenge der bei gewöhnlichem Athmen vom erwachsenen Manne ausgeathmeten Luft beträgt ungefähr 500 Rubikcentimeter oder 1/2 Liter, und zu einer vollständigen Lufterkeuerung sind etwa 6 Athemzüge erforderlich. Die Anzahl der Athemzüge beträgt beim Erwachsenen 12 bis 18 in der Minute und ist bei Kindern größer. Auf 3 bis 4 Herzschläge kommt durchschnittlich 1 Athemzug. Das Aus- und Einströmen der Luft beim Athmen erzeugt das Athmungsgeräusch, und es lassen sich durch Anlegung der Ohrs sowie durch den beim Anklopsen auf verschiedene Theile der Brust entstehenden Ton für die Heilfunde wichtige Schlüsse auf den Zustand der Lunge machen.

Beränderung des Blutes durch das Athmen.

¥.

Mir haben in §. 78 gesehen, daß das Blut nach Vollendung des großen Kreislauses durch die Hohlader in die rechte Vorkammer des Herzens zurücksehrt, daß es von da in die rechte Herzkammer tritt und beim nächsten Herzschlage durch die Lungen-Schlagader, die sich gabelförmig theilt, nach den beiden Lungenstügeln geführt wird.

Gine wichtige Beränderung des Blutes sindet nun in der Lunge Statt. Sie wird bewirkt durch seine Berührung mit der Lust. Die Berührung von Lust und Blut ist jedoch keine unmittelbare. Beide sind durch die höchst seinen Häute der Lungenbläschen und der Haargefäße getrenut. Allein es tritt hier eine ähnliche Durchdringung dieser Häute ein, wie wir sie in §. 89 der Botwnik unter dem Namen der Endosmose oder Difsusion bei der Aufnehme des Sastes durch die Pstanzenzellen beschrieben haben.

So Eine Bergleichung der eingeathmeten Luft mit der ausgeathmeten giebt uns Rechenschaft über den Erfolg dieser Luftanfnahme von außen.

Die eingeathmete Luft hat die Temperatur der Atmosphäre, im Onrchschnitt von 12° R., und deren Wassergehalt. Die ausgeathmete Luft hat ungefähr die Wärme des Körpers von 30° R., einen dieser entsprechenden Sehalt an Wasserdampf, der bei jedem Athemzuge 0,068 bit 0,098 Gramm beträgt Der wirkliche Wasserverlust des Körpers bei jedem Athemzuge besteht daher in Ueberschuß des Wassergehaltes der ausgeathmeten Luft gegen den der einge athmeten. Die hemische Veränderung, welche die Luft durch das Athmen er leidet, zeigt am deutlichsten die solgende Zusammenstellung.

^{*) 1} Liter = 1000 Kubikcentimeter = 2 Schoppen hessisch.

lber his braunroffer Fanbe; abnieche Moungen entfleben, wenn mur er Sauerftoff durch Blut lettet, ober wenn man biefes flit ergmifchen 3. B. Effigsane, gelinde brwarmt und verdunftet. Diefen truftallinis flutfarbstoffen hat man bie Namen Samatodryftallin und Samin. Man benutt ihre Bildung fur Unterscheidung ber Blutstedan bon abnitchen Fleden.

eben ben rotgen Blutkomperchen finden fich im Blute auch farblofe, for e Lymphtorpgroben, und zwar in dem Berhaltniß, daß beren eins bis 400 farbige Körberchen kommt.

a bem Blute burch die Lymphe (f. §. 75) fortwährend Rörperchen guwerden, fo wurde ihre Angahl ftele gunehmen, indent Die Bande ber benselben teinen Durchgang gestatten. Es muß also in gleichem Maße fibjung Ber alteren Korperchen flatifinden.

ift man frifches Blut einige Zeit rubig fteben, fo gerinut ce, t. h. bet fich in zwei Theile, nämlich einen festen, oben schwimmenben, ber ichen heißt, und in einen blafgelblich gefärbten, sogenanntes Bluts

s beruht dies darauf, daß der Faserstoff (f. Chemie §. 198) des Blutes 71 ctatten destiben in Floden gerinnt und dabei die Bhitforperchen auf, so daß beide den dunkelroth gefärbken Blutkuchen bilden; der auf dem n Blutwaffer schwimmt. Wenn man das frische Blut ftark umrührt, so zwar der Faserstoff ebenfalls, allein er kann alsdaum die Körperchen tsuchmen. Das Blut behält daher seine rothe Farbe und verliert die haft zu gerinnen. Der Faserstoff an und für sich ist ungefärbt und hängt Gestalt weißer Fäden an einen kleinen Beseu, mit welchem man das blägt. Die Gerinnung des Blutes verzögert sich, wenn demselben Alka. D Sake, vorzüglich kohlensaures oder schwefelsaures Katron, zugesetzt

Benn das klare Plutwassen zim Sieden erhist wird, so gerinnt das barin' ihr Eiweiß (f. Chemie §. 197). Daher wird alles Blut beim Rochen sest, bies un den Blutwürften sehen. Bermischt man Blut mit einer Flüsbie durch kleine darin umberschwimmende Körperchen getrübt ist, und zum Sieden, so nimmt das gerinnende Eiweiß des Blutz Jene trübeneilden auf und die Flüssigkeit wird dadurch vollkommen klar. In den abrifen benutzt man beshalb häusig das Blut zum Rigren.

Bir feben bennach im Blute alle Stoffe enthalten, woraus die verschiede- 72 beile bes menstlichen Rorpers bestehen, namlich Faferstoff und Eiweiß, Mustel und Saute bilden, ben phosphorsauren Kalt, ber die Anochenunsmacht, has Fett und die übrigen Stoffe, die in geringer Menge erich find, da fie nur Neinere Theile unseres Borpers darftellen. Duter ift as Blut die wahre Ernahrungsstussigigseit unseres Korpers, und wir konnen etumntheit sagen, daß jeder Theil deffelben aus Blut enistanden, daß er stüffig gewesen ift.

The state of the s

Damit aber das Blut seinem Zwecke, überall neue Theile zu bilden, entsprechen könne, muß es in beständiger Bewegung befindlich an jede Stelle des Körpers gelangen können, und es geschieht dieses durch die verschiedenen Adem, welche zusammen das Gefäßspftem bilden.

1. Schlagabern oder Arterien.

Die Schlagadern sind Röhren, deren Bande eine große Elasticität besihen und nicht zusammenfallen, wenn sie entleert werden. Sie entspringen aus dem Herzen (s. Fig. 35), welches ein hohler, in der Brusthöhle liegender Muskel mit mehreren Abtheilungen ist.

Als Inhalt der Schlagadern finden wir lebhaft hellroth gefärbtes Blut, und es ist ihre Bestimmung, dasselbe nach allen Punkten des Körpers hinzuseiten. Daher theilt sich ein aus der linken Herzkammer aufsteigender Haupt Schlagaderstamm, Aorta genannt (s. Fig. 35 u. 39), sogleich in mehrere Haupt äste. Als solche steigen nach dem Kopse die zu beiden Seiten des Halseliegenden rechte und linke Drosselschlagader; nach den Armen gehen die rette und linke Armschlagader oder Schlüsselschlagader. Da, wo diese Aeste aus dem Hauptstamme entspringen, macht dieser einen Bogen und wender sich abwärts, an verschiedenen Stellen mehr oder minder starke Zweige nach der verschledenen Eingeweiden sendend, bis er sich in der Hüstengegend in die beiden Schenkels-Schlagadern theilt.

Jeder der genannten Aeste theilt sich wieder in Zweige und diese theilen sich abermals, so daß die Schlagadern endlich in so seine, unter einander net artig sich verbindende Röhrchen sich verlieren, daß dieselben nur durch das Bergrößerungsglas deutlich erkennbar sind und deshalb Haargefäße (Capillargefäße) genannt werden. Diese gehen unmittelbar in die Blutadern über.

Die stärkeren Schlagabern liegen mehr an der inneren Seite der Gliedn, meistens etwas tief unter der Haut und ziemlich geschütt. Da, wo sie der Obersläche näher liegen, läßt sich die in denselben stoßweise stattsindende Blubbewegung äußerlich sichtbar wahrnehmen als eine kleine Erschütterung der nahe liegenden Theile, was namentlich bei den Drosseladern am Halse der Fall ist. Noch deutlicher empfindet man diese Bewegung als leichten Schlag, wenn men mit dem Finger gelinde auf eine der Oberstäche nahe liegende größere Schlagader in der Gegend der Hals beim Pulssühlen gewöhnlich an der Puls Schlagader in der Gegend der Hals beim Pulssühlen gewöhnlich an der Puls Schlagader in der Gegend der Handwurzel geschieht.

Berletzungen der größeren Schlagadern find sehr gefährlich, weil das Bint immer mit lebhafter Gewalt vom Herzen in dieselben getrieben wird und der durch leicht Berblutungen entstehen. Bei Unglücksfällen der Art ist bis zum Eintritt ärztlicher Hülfeleistung vor Allem durch geeignetes Zusammendrücken ober Unterbinden einer oberhalb der Wunde liegenden Stelle das Zuströmen des Blutes nach letzerer zu verhindern.

Die Blutabern ober Benen.

Auch die Blutadern oder Benen find röhrensormige Randle, welche jedoch 74 er find als die Schlagadern und im leeren Suftande zusammenfallen. Sie ingen als unendlich zahlreiche hagrfeine Röhrchen aus den letzten Veringen der Schlagadern, weiche demnach unmittelbar in Blutadern übere

Diese haardunnen Benen vereinigen fich alebald zu ftarkeren Bweigen, u einigen Sauptaften, welche endlich in zwei Hauptstamme, die Sohl. genannt, fichergießen, die das Blut durch die rechte Borkammer ins

uruckführen'(f. Fig. 35).

Das in den Venen befindliche Blut hat eine dunklere Farbe als das der jadern. Obgleich die ungleiche physiologische Bedeutung der in den vernen Gefäßen enthaltenen zweierlei Blutmaffen ermiesen ift, so ift ein died in ihrer Zusammensepung, bis jest genau nicht festgestellt. jaderblut foll reicher an Blutkörperchen, Wasser, Faserstoff und Salzen as Benenblut dagegen mehr Eiweiß und Fette führen.

Die vom Herzschlag herrührende ftogwelfe Bewegung des Blutes verschwinden Haurgefäßen und läßt ah daher in den Benen nicht als Sching Mehrere derselben liegen der Oberfläche ber Saut ziemlich nahe, i die größeten mit blauer Farbe durchschimmern. Berzögert man den uf ihres Inhaltes nach dem Bergen, so schwellen fie angerordentlich an, ies oft deutlich an den über den Rücken der Hand hinlaufenden Benen r ist.

Ein nicht allzugroßer, ber Länge nach in eine Bene gemachtet Einschnitt t sich ziemlich leicht und schnell wieder, so daß beim Aderlassen mit Scharfen spiten Meffer, Lanzette genannt, die im inneren Armgelenke ber de ziemlich große Bene geöffnet und dadukt dem Körper eine beliebige e Blut entzogen werden kaun. Gin leichter Berband reicht bin, um die ung wieber zu schließen.

3. Die Lymphgefäße und Saugadern.

Fast in allen Theilen des Körpers, sowohl unter der Haut als auch tiefer 75 d, findet man die Lymphgefäße. Diesen Ramen erhält ein System von unnwandigen, durchscheinenden Ranklen, Die in außerordentlich feinen eigungen'im Inneren verschiedener Organe entspringen. Dieselben find einander vielfach verzweigt und vereinigen sth, je mehr fie von ihrem unge fich entfernen, zu stärkeren Stämmen, Die fich zulett an mehreren n in Benen ergießen. In ihrem Inneren enthalten die Lymphgefäße eigeniche Rlappen, welche der Fluffigkeit nur eine Bewegung gestatten, die fie Bergen zuführt.

Der Inhalt der beschriebenen Gefäße, die Lymphe, ift in der Regel d gelblich gefärbt, durchfichtig, und durch das Mitrostop entreckt mas in

,# 1.

derfelben ungefärere nacht in Kinnerken die jedech eiwas fleiner erscheinen als die Blutförperten. Ihre I mie ift I.O.1. da fie mäfferiger ift als das Blut; fie gerinnt, indem fie Tenes und ausiedem Salze enthält. Diese Lymphe ift est, welche alle Weimtberte unferes Körvers durchtringt und vernehmlich ihren aufgequellenen saufwerd bedogt. Alle vem Blute zur Neubildung von Körvertheilen abzunrenden Stoffe steinen der Bermittelung ber Chmphgesäfe zu bedürfen. Deren Indernatif inner äußerften Feinbeit wegen nicht festgestellt ift. Umsagzehalte und mit einvendere Stoffe kehren dann mit der Lymphe zum Blut wieder wurück.

Eine besendere Aufrade baben bielenigen Lompbgefäße, welche ihren Ursfprung in ben Gedirmen nermen. Es wurde bereits im §. 65 einer Menge von idwammartigen Zellenarbilden ermähnt, welche langs des Dunndarms ansgetroffen werden, Ans biesen entspringen als seine Kanale, die bald fich vereinigen, gabtreiche Lompbacklife, beren Berrichtung in nächster Beziehung zum Geschäft ber Berdauma febr. Denn untersucht man den Inhalt dieser Gestsc während der Berdauma sein berfelbe trüb und weißlich gefärbt, von mildigem Ansehen, baber ber Sauvestamm, in welchem alle diese Lymphgefäße zuleht fich vereinigen, ber Brustmildaung beißt, weil er, langs der Wirbelfaule binauffleigend, eben in der Brust, gerade an der Stelle, wo die linke Droffelsvene mit ber Schlöselvene fich vereinigt, in das Softem der Abern übertritt und seinen Inhalt dem Blute beimistet.

Diese Lemphgefäus sangen ben burch bie Berbauung erzengten Rahrunges fast (Chylus) auf. baber biese Kanale auch Saugabern genannt werden: fie verzweigen fich juerft in bem bie Gebarme umgebenden Gekröse und sammeln fich aus biesem in bem Bruftmildgange.

Der von den Sangadern aus den Gedarmen aufgenommene milchige Saft nnterscheider nich durch seinem reicklichen Gebalt an Fett wesentlich von der übrigen Lumphe. Derselbe wird in seinem weiteren Berlaufe mehr und mehr dem Wlute abnlich. Aurz vor seinem llebeteritt in die Abern hat der Wilchsaft eine blaß rotbliche Farbe, die nich erhobt, wenn er dem Einflusse der Luft ausgesetzt wird, und abnlich wie das Blut gerinnt diese milchige Lymphe, sobald sie erstaltet. Man kann dieselbe daber mit Recht als ungefürbtes Blut bezeichnen, und bei ber größten Babl ber wirbellosen Thiere ist der Inhalt der Gesähe, also das Blut, steis ungefärbt.

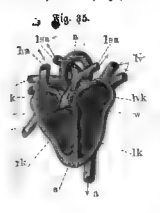
Areielauf tes Blutee.

Der Mittelpunkt, von welchem alle Blutbewegung ausgeht, ift das herz fig. 35 stellt bessen Durchschnitt bar, welcher der Deutlichkeit wegen etwas vereinfacht ist. Wie man siebt, ist das herz der Länge nach durch eine Scheidemand s in die rechte und linke herzkammer rk und Ik getheik, und jede dieser bat wieder eine Verkammer rek und lek, die durch eine Klappe w abgeschieden ist, so daß jede herzkammer mit ihrer Vorkammer in Verbindung treten kann.

ż

į

Berg ift ein hohler Mustel, der die Fahigteit bestht, fich gusammenguwodurch der Umfang feiner inneren Sohlung vermindert wird. Denten



mir uns diese mit Blut angefüllt, so wird dasselbe mit Gewalt in die Dessenungen ber Röhren gepreßt, welche in das herz munden. Deren sind, wenn, wie dies bei unserer Abbildung geschehen ist, von einigen der leineren abgesehen wird, nicht weniger als acht. Allein das Blut tritt beim Zusammenziehen des herzens nicht in alle, sondern nur in zwei derselben. Der Grund hiervon ist in dem Borhandensein der an der Mündung der hauptschlagadern sowie in den Blutadern besindlichen sogenannten Klappen zu suchen, die ähnlich wie die Bentile an Pumpen sich öffnen, wenn

dende Fluffigkeit von der einen Seite tommt, wie bei Fig. 36, dagegen ichließen, wenn eine Fluffigkeit von entgegengefester Richtung herkommt, 7. Beim Busammenziehen bes herzens öffnet fich nur die Rlappe nach

Big. 87. ben Schlagadern a und Isa, mahrend die ber Benen ha und le, welche die entgegengesette Stellung haben,

. 36.

sich verschließen. Die Zusammenziehung bes herzens tann jedoch, wie die eines jeden Muskels, nur eine gewisse Zeit lang dauern, nach welcher es sich wieder ausbehnt. Sobald dies geschieht, schließen sich die Rlappen ber Schlagadern, während gleichzeitig die der Benen sich öffnen, durch welche das Blut in das herz wieder zurudtehrt. Wir erblicken in Fig. 38 (a. f. S.) das

liche berg in 3/a feiner natürlichen Große von ber hinteren Seite abges Dieselbe Abbilbung zeigt und zugleich die über bas berg fich verbreis Rrangschlagaber 200; belche beffen eigene Ernahrung beforgt.

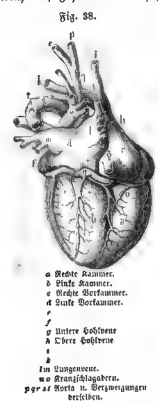
Lus den Berhaltniffen bes Blutumlaufe läßt fich erschließen, bag eine jede er Abtheilungen bes Gerzens eine gleiche Blutmenge aufzunehmen vermag, : ungefahr 125 Gramme beträgt.

Die Araft, mit welcher das sich zusammenziehende herz das Blut in die n Schlagadern treibt, ift eine beträchtliche, und nach Beobachtungen an en die auf ähnliche Größen beim Renschen schließen lassen, ist der Druck Mutes im Stande, einer Quecksilbersaufe von 150 bis 160 Millimeter das herwicht zu halten.

Es mechiebe auf diese Beise fortwährend die Busammenziehung oder Sp. 77 tund bie Instehnung oder Diaftole des herzens mit einander ab, und Dhr, enwider auf die Bruft oder an ein horrohr, Stetostop, gelegt, ver-

78

nimmt eigenthumliche fogenannte Bergtone, welche ben Bewegungen ber bergtlappen entsprechen; man ift hierdurch im Stande, Unregelmäßigkeiten zu erkennen, welche auf Fehler oder krankhafte Buftande des herzens schließen laffen. Gine



meitere Rolge ber Bergbewegung is ber berje fiog ober Bergichlag. Im Durchichnitt macht bas berg in einer Minute 70 Chlage, die entmeder in der Berggegend ber Bruft bon Augen deutlich fühlbar find, ober, in Rolge ber floß weisen Kortoffangung ber Blutwellen nach ent fernteren Theilen, noch genauer burch bie ent frrechende Angabl des Bulsichlages beobachtet werden tonnen. Bei Rindern, fotann in auf geregtem Buffanbe bes Menichen, ober in manden Rrantbeiten, vorzugeweise bei Riebem, fteigen die Bulsichlage bis über 100 in ber Minute. Bom funfzigften Lebensjahre an nimnt bie Angabl ber Bulsichlage etwas gu und betragt im boben Alter 75 bie 79 Golage in ber Minute.

Das herz verrichtet gleichzeitig zwei Goschäfte, indem es erstlich zur Ernährung go eignetes Blut nach allen Punkten bes Rörpers hinsendet und von diesen dunkelrothes Blut wieder empfangt, und zweitens, indem es das dunkelrothe Blut nach der Lunge treibt, wo letzteres mit der Luft in Berührung kommt und wieder hellroth wird. Das erstere Geschäft wird als großer Arcislauf, das letztere als kleiner Areislauf bezeichnet.

Der große Rreislauf des Blutes wird von der linten Ubtheilung bes Bergens beforgt.

Bei deffen Bufammenziehung tritt aus der linken herzkammer hellrothes Blut in die Aorta a Fig. 39 und verbreitet fich durch deren Aefte nach allen Richtungen. Beim Ausdehnen des herzens kehrt dieses auf seinem Bege durch die. Benen dunkelroth gewordene Blut durch die beiden hohladern ka in die rechte Borkammer zuruck und geht von da in die rechte herzkammer.

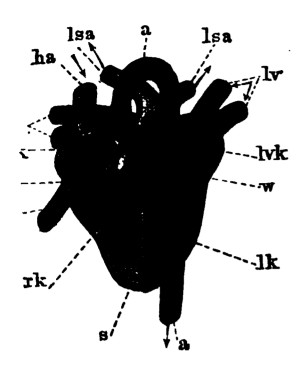
Der kleine Kreislauf bes Blutes findet zwischen Berz und Lunge und zwar gleichzeitig mit dem großen Statt und geht von der rechten Serzkammer aus. Diese entsendet nämlich das in ihr enthaltene dunkelrothe Blut durch die in zwei Aeste fich theilende Lungensstügeln. Dehut sich hierauf das herz wieder aus, so kehrt aus der Lunge das hellrothe Blut durch die Lungenvenen to in die linke Borkammer zurud und gesangt von dieser in die darunter liegende linke herzkammer, um von da bei der nächsten Zusammenzichung den großen Kreislauf anzutreten.

Ernährungsorgane; Blutumlauf.

334

ir haben in der Fig. 35 u. 39 diejenigen Abtheilungen des Herzens und istämme, welche hellrothes Blut führen, durch rothe Farbe und die ans

Fig. 39.



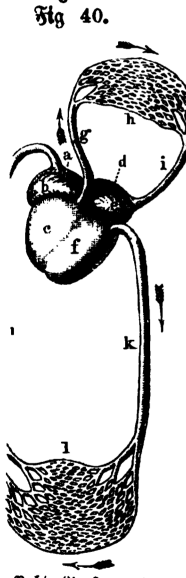
deren, welche dunkelrothes Blut enthalsten, durch blaue Farbe ausgezeichnet, und fügen zur Erläuterung des Blutsumlaufs noch ein sogenanntes schematisches Bild in Fig. 40 hinzu.

Bei Betrachtung des Kreislaufcs ist stets sestzuhalten, daß Gefäße, welche Blut vom Herzen hinwegführen, Arsterien oder Schlagadern, und solche, die es zum Herzen zurückleiten, Venen genannt werden. Die Verzweigungen bei h und I sollen den Uebergang der haarsfeinen Schlagadern in Venen versinnslichen.

s wurde bereits in §. 63 angeführt, daß alle vom Magen und den Eingeweiden der Bauchhöhle das Blut zuruckführenden Haargefäße sich

in eine Bene vereinigen, welche die Pfortader genannt wird, und eine besondere Eigenthümlichkeit darbietet. Anstatt einfach ihren Inhalt in die Hohle vene zu ergießen und ihn so direct ins Herz zuruckzubringen, verzweigt sich die Pfortader in ein durch die ganze Leber sich verbreitendes Haargefäßenet, gleichzeitig mit der Leberschlagader. Die Bilzdung und Abscheidung der Galle ist das Ergebnis dieses sogenannten Pfortaderkreislauses, worzauf dann die aus der Leber tretenden Lebervenen vorherrschend dunkelrothes Blut der Hohlvene zus führen.

So sehen wir denn die Blutmasse unseres 80 Rörpers in beständiger Bewegung und abwechselnd den großen und kleinen Kreislauf zurücklegend. Auf die Geschwindigkeit, mit welcher die Blutmasse ihre Bahnen durcheilt, machen sich die verschiedenssten Einslüsse geltend, welche jedoch alle den Gesetzen für die Bewegung der Flüssigkeiten in Röhren unterliegen. Hierbei ist besonders zu berücksichtigen, ob der Querschnitt eines Gefäßrohrs mehr oder weniger Flüssigkeit auszunehmen vermag, als die Summe der Querschnitte der Aeste, Zweige oder Haarröhren, in welche dasselbe sich theilt oder welche zu denselben sich vereinigt haben. Die Ersgießung in ein weiteres Strombett verankaßt eine



Rechte Vorfammer. . Rechte Kammer.

ginte Bortammer.

[!] Linte Rammer.

⁷ Lungenschlagader.

[&]amp; Saargefage ber Lunge.

i Lungenvene.

[&]amp; Morta.

¹ haargefage der Körperorgane.

n hohlvene.

E _E

t tance of the state

The Tubis of State of

THE ME THE SERVE

e in the second



Prop Rep.

Control of the Control of

a Brim a direction a Brane der Carr de recita der Land a desse Britant in the Britant in Die Maffe ber Lunge besteht aus den höchst feinen Berzweigungen breier autiger Ranale, wovon ber erfte be Luftröhre, ber zweite die Lungender, der dritte die Lungenvene ift. Sie stellt ein sehr umfangreiches dar, wulches aus zwei ziemlich gleichen Lapben oder Flügeln besteht, die iden Seiten das herz umgeben und mit diesem die Bruffohle ausfullen; wicht betragt etwas über 2 Bfund.

ift die Bestimmung ber Lunge, bas burch bie Lungenfchlagaber in Diesingeiretene buntelrothe Blut mit ber Luft in Berührung ju bringen.

ie Luftrobre & die in den Mund fich öffnet und durch diefen auch mit 82 'e in Berbindung fritt, besteht aus ungefahr zwanzig harten knorpeligen . die durch haut mit einander verbunden find. Am oberen Thelle der efindet sich der Kehlkopf, und hier öffnet sich die Luströhre durch eine . welche Stimmrite beißt, in den Schlund. Damit jedoch beim richlucken der Speisen und Betraufe diese nicht durch jene Deffnung in trobre gerathen, besindet sich oberhalb ber Stimmrite eine Art von knor-Klappe, Rehlbeckel genannt, der beim Schlucken die Deffnung ver-

Er öffnet fich bagegen beim Athembolen, Sprechen, Lachen u. f. w., benn nicht selten ber Fall ift, baß beim Sprechen mahrend bes Effens ben in die Luftrohre gerathen, wo fie einen frampshaften, Reiz oder verursachen, burch welchen fie endlich aus der Luftrohre wieder ausgewerben.

n der Bruft theilt fich die Luftröhre in zwei Sauptafte, .. und diese verfich in der Lunge immer mehr und mehr und endigen zuleht in kleine
Ite Blaschen, welche von den feinsten Berzweigungen der in die Lunge
a Abern umgeben find. Auf diese Beise ift die Lunge ein sehr lustdrgan, das, wenn es aus einem Thiere genommen und durch Entkerung
ingesallen ift, wieder zu seinem ganzen Umsange fich aufblaht, wenn man
rch die Luströhre in dieselbe einblaft.

as Athmen findet Statt, indem besondere Musteln die Brufthohle aus. 83 so daß durch die Luftrahre eine gewisse Menge Luft von außen in den innerhalb der Brufthöhle entstandenen luftverdunnten Raumtritt. Ziehen ikeln der Bruft fich zusammen, so entweicht auf demselben Wage eine der eminderung entsprechende Menge von Luft. Man hat sich große Make, die Capacität der Lunge, d. h. die Luftmenge zu ernitteln, welche sie hmen vermag. Alter, Geschlecht, Körperbau und Lebensweise haben bedeutenden Einstaß und es ist nur als ein Mittelwerth anzusehen, nzegeben wird, daß die Lunge des Mannes 3660 Rubikcentimeter und Frau 3/10 weniger enthält.

ter Drud, welchen die beim Ausathmen aus der Lunge tretende Luft ausst fich meffen, wenn man denselben vermittelft einer paffenden Borrich, in eine Quedfilberfäule wirken läßt. Es zeigt fich alsdann, baß beim flichen ruhigen Athmen diefer Druck nur 1 bis 3 Millimeter Quedfilber tiefere Athemguge geben 5 bis 10 Millimeter. Beim Ausathmen mit Kraft kann die Saule auf 200 bis 300 Millimeter gehoben werden.

Ben Indulinen met nich nie Ant der kenelinge entigen; i bie ein Taliant, de Taumanne Verfiedung und der Mange busiebnist beiter der Anticht. Der Taum der bestiebnisten der der gemöhnlichen Arbeiten und der Mange andreibnisten Leit verlägt megriche Scha Kabilteinan abset zu diere, und de einer verlägtnichten keinermang über eine Gepaulieren ihr Le neutschen Die Anticht von Arbeitein der Verlägt der Antick und der Antick bei der Antick bei der Antick und der Antick bei der Taumangebergenisch, und de Lasfen fie dem Anticksung der Tein und der antickende Leit und der Antick und der Generale und der Ferner und der

Beründerung bes Blutes burd bas Mthmen.

Mir laben in §. II gefeben, daß des Blut nach Sedendrung bei gel Anselaufes durch die Sonader in die rechte Sondammer des Herzend pol lebet, daß es vom da in die rechte Herzelmaner tran und beim michte hi felage durch die Inngen-Schlagader, die fich gabelformig theilt, nach derkt Lungenflägeln geführt werd.

Eine wichtige Serinderung bes Lintes findet nie in ber Lunge Gu Sie wud bewirft durch feine Peribrung mit ber Luft. Die Berührung alle nuch beine beine unmittelbare. Beibe find durch die boch im hinte ber Lungenblidden und ber hautgefige getrennt. Allein es truff eine abnliche Durchderugung biefer hante ein, wie wir fie in §. 89 ber binft unter bem Rumen ber Endouwere ober Diffusion bei ber Aufnahm? Saftes durch bie Bangentellen beidrieben haben.

Gine Bergleichung ber eingeathweien Luft mit ber andgeathmeite fi und Rechenschaft über ben Erfolg biefen Luftunfnahme von außen.

Die eingeathmete Luft hat bie Temperatur ber Atmosphäre, im Dischnitt von 12° A., und deren Baffergehalt. Die ausgeath mete Luft ungefähr die Barme bes Körpers von 30° A., einen dieser entspreihenden Gi an Bafferdampf, der bei jedem Athemange 0,968 bis 0,098 Gramm bei Der wirkliche Bafferverluft des Körpers bei jedem Athemange besteht bale lieberschuft des Wasserschaltes der ausgeathmeten Luft gegen den der athmeten. Die hemische Beränderung, welche die Luft durch das Athun leidet, zeigt am deutlichsten die solgende Jusammenkellung.

^{*) 1} Liter == 1000 Rubifcentimeter == 2 Schoppen heffic.

ű

halt ber Luft	• Bor bem	Ginathmen.	Nach bem Ausathmen		
an	in 100 M aß	in 100 Gewichts- theilen	in 100 Ma 4 .	in 100 Gewichts- theilen	
	7	1	•		
rstoff	20,96	23,18	16,38	17,82	
loff	79,00	76,76	79, 55	76,07	
ก เลิน าย	0,04 ·	-0,06	4,07	6,11	
	100,00	100,00	100,00	100,00	

Diese aus zahlreichen Besbachtungen und Versuchen abgelektete Tafek zeigt daß der Stickstoff beim Athmen so gut wie keine Veränderung erfährt. Es benso viel wieder der Atmosphäre zurückgegeben, als derselben entzogen n war.

Anders verhält es sich mit dem Sauerstoff. Seine Menge erscheint bei isgeathmeten Luft dem Gewichte nach um 5,36 Proc. vermindert, und dessen enthält dieselbe Luft Kohlensäure (s. Chemie §. 58). Durch das n wird also der Luft eine gemisse Menge Sauerstoff entzogen und dafür leiche Menge Kohlensäure derselben übergeben.

Bas wird nun aus dem verschwindenden Sauerstoff?

Bährend des Kreislaufs in Berührung mit dem dunkelrothen Bluke verderselbe sich mit gewissen kohlenstoffhaltigen Bestandtheilen desselben kind dadurch Kohlensäure, welche ausgeathmet wird. Durch den Einfluß des stoffs hat zugleich das Blut wieder seine hellrothe Farbe angenommen, rt jest durch die Lungen-Benen in die linke Borkammer und aus dieser linke Kammer des Herzens zurück, um aus Neue den großen Kreiskauf innen.

Auf diese Weise giebt der Körper eines Erwachsenen mit jedem Athemzug 86 ewisse Menge Kohlensähre und zwar in einer Stunde 30 bis 50 Gramm en von sich. Nehmen wir als Mittelwerth der stündlich ausgeathmeten nsaure 40 Gramm an, so enthält dieselbe 11 Gramm Kohlenstoff. Mitsuß der Körper, um das Athmen 24 Stunden lang zu unterhalten, Bramm oder etwas über ½ Pfund Kohlenstoff ausgeben.

Eine natürliche Folge hiervon ist, daß wir unserem Kösper die erforderliche nstoffmenge zusühren mussen, damit er das Athmen zu unterhalten vermag. r That geschieht dieses durch die Speisen, die wir genießen, welche, aus zen- und Thierstoffen bestehend, sämmtlich Kohlenstoff enthalten. Ein besticher Theil der täglich von einem Menschen verzehrten Speisen dient ledige ar Unterhaltung des Athmens. Mit jedem Athemzuge verliest den Körper bestimmten Theil seines Gewichtes, und, dieser Berlust muß ihm wieder i werden, wenn er nicht bald Roth leiden son. Ein Versungernder versschen, wenn er nicht bald Roth leiden son. Gin Versungernder versschen, wenn er nicht das Athmen. Wären wir im Stande, Wochen oder

There we be the treature of many me edical die in a sur a su

Let i be l'impres mue pe de l'allait. Mi d'an la fillaire année et la l'allaire année et l'allaire et l'allai

The first and file of some Essential the set edited from the control of the control of functions and Essential the control of the control of

Das Loman unter und mit men gegent nurbe, im Sefention . ins 4 in ferne umaren Saurfür grun und an Kebleite. tin Burth auf ihm ihm ummannmit. Frais lig baber ib. der Levele und die in a Serr mangermaß zu erflären und betum Din a brundin, ba frimamiel ma friber Luft gespeilt !! if ein neus Leiten bis der in bei der Greifen beite be der der Terremung, erden en Tierreit de in Sint entiller dun be ind ima ima in Ginn Gaurtif wit ber bem Blute beg. nicht dem richte auf gent ben Bart ben gargen Körper und übi a. i.ma imenica de finiste Lieu Lieu alle eine eine fich mutulich nur al Som be nat ben is nerbit fint. Die Suife und ber aus ihrer lit entin nd. Judie mit bus in eine die ering Mirgennicht orthäten Ach. mit is ma im am dus fire and die E eine mehl auch am entipie man um annamn bif es bir Antlerfreiebalt jener Berbindungen !! 2 Tur Omburen baum au, a bie Barne bee Blutes geliefert wird. Gi Die bier bie bie bierbit ebm bent Umblichen auch Bafferftoff in mmt alle bem die er Um gregen Tamfalen, beren Entergebniß bief. dier ber Reiber um ich

Die Sund inne und felalis die aller Körpertheile beträgt beit im beden Alter. Sie die nacht demas bober beim Rinde, etwas im beden Alter. Bei den übrigen Sängtebieren ift die Blutwarme diefelbe. Sie ift jedes bei dem in den Polargegenden lebenden etward ebenfo bei allen Sögeln, wo sie auf 340 R. steigt. Die meisten die Amphibien und die Wirbellosen haben dagegen die Wärste ihrer Unge

Die Sängethiere und Bogel und meisten Amphibien zeigen in i' des Athmens dieselbe Draanisation wie der Mensch; bei einigen Amphibie



den verbreiten fich bagegen die Blutgefage nach Athemorganen, die außerzebracht find und Riemen genannt werden. Bei den niederen Thieren" um Luftwechsel porherrichend die haut, theils die außere, theils die in welchem letteren Falle ihr Korper von Luftrohren durchzogen ift.

Ernährung.

us der vorhergehenden Einzelbetrachtung der Lebensorgane, mamlich der 88 unge., Blutumlaufe. und Athmungeorgane, ergeben fich noch manche ine Folgerungen, die jum Bergiandniffe verschiedener Lebenserscheinunnen. Unter biefen gebort bie Ernabrung mit zu ben wichtigften, ba Art ber Lofung biefer Aufgee nicht allein bie Erhaltung, fonbern auch lturguftand bes Menichengefolichtes gefnupft ift. ergleichen wir die Ernabrung des Menichen und ber Thiere mit ber ber n, fo finden wir einen wefentlichen Unterschied nicht nur in'der Art der me, fondern auch des Aufgenommenen. Wir feben Die Ernahrunge ber : nicht an ein einzelnes Organ gebunden, wie bei dem Thier, wir seben er fast die gange Dberflache derfelben, nämlich die Burgel und die Blat-Aufnahme geeignet, mabrend mit wenigen Ausnahmen die Thiere nur ife einzige Deffnung, durch den Mund, ihre Rabrung ju fich nehmen. liel wesentlicher erscheint dagegen bei Bergleichung der Ernährung von e und Thier der Ungerschied in der Ratue bes Aufgenommenen. Die e ernahrt fich von ganglich unorganischen Stoffen. Baffer, Roblenmd Ammoniat, die drei hauptnahrungsmittel der Bflange (f. Botanit &. 80 2), fie werden unmittelbar durch ben Ginflug ber allgemeinften Raturauf die Beftandtheile bes Erdforpers gebildet, fie fint ebenfo unbelebte, mifche Stoffe wie die Minerale - fie find ganglich unabnlich ben BBanlen, ju beren Bildung fie verwendet werben. * Die Bflange befitt daber Die Fabiateit, unorganische Theile Des Erdtorufjunehmen und diefelben gu organischen Bebilben gu vereinigen und gu en. Alle Baffer Roblenfaure und Ammoniat, bilbet fie ben Beliftoff, taite, ben Bucker; bas Bflongen. Ciweiß und die vielen anderen Stoffe, r ale Beftandtheile ber Pflangen (f. Chemie S. 145 u. a. m.) angeführt

Diefe Fähigleit besitht das Thier nicht. Es tann aus jenen ihm darge- 89°m drei Rahrungsmitteln der Bstanzen weder sein Eiweiß, noch seine Musr, noch sein Kett bilden. Unmittelbar an die ftarre Bruft der todten
t gelegt, wurde das Thier verschmachten. Es bedarf zu seinem Bestehen
Bermittlers, der die ihm unentbehrlichen Stoffe zu organischen Gebilden
tht, und diese Stelle vertreten die Bstanzen.
In der That, wenn man die Achnlichkeit der chemischen Zusammanschung tweißtoffes, des Caseins, des Fibrins und des Fettes der Pflanzen

weißtoffes, des Cafelns, des Fibrins und des Fettes der Pflanzen wieß. 152 u. 195) mit den gleichnamigen Stoffen, die im Thierkörper ans fin werden, vergleicht, so sieht man, daß das Thier, indem es die Pflanzen.

e de la company de la company

The second of th

The second of the first the designating of felicities and the first the firs

tahme, die als Lugusnahrung bezeichnet wird, verläßt den Körper ihne an deffen Ernährung sich betheiligt zu haben.

8 Nahrungsbedürfniß ist allerdings und in dem Verhältniß größer, 91 chem der Körper noch im Wachsthum begriffen ist. Nachstehende zt uns die Zunahme des menschlichen Körpergewichtes mit den Jahren.

Jahr	1.	2.	. 7.	14.	20.
sicht in Pfunben Gramm 5 ber Zunahme	6 bis 7	18 bis 20	36 bis 40	80 14	120 bis 140 20.

dem vierzigsten Jahre hat der Körper seine völlige Ausbildung erd sein Gewicht nimmt im Durchschnitt weder zu noch ab. Nur ausise tritt eine Beränderung desselben ein, bei ungewöhnlicher Fettbildung frankhafter Abmagerung. Also von dem Zeitpunkte an, wo der Körwachsen ist, dienen alle Speisen, die wir genießen, nicht zur Berzicht alles dessen, was wir während eines Jahres an sesten und stüssetanzen genießen, muß daher genau so viel betragen, als das Gewicht
end derselben Zeit vom Körper Abgesonderten.

en wir von demjenigen Theile der Nahrung ab, der als völlig unsar den Weg durch den Darm zurücklegt und theils in fester, theils in form abgesondert wird, so haben wir außerdem noch die Ausdünstung haut und das durch die Lunge Ausgeathmete als Hauptausgaben des n Rechnung zu ziehen.

ngen. Stärke, Bucker, Gummi, Weingeist und Fett sind sämmtlich ike wir sehr häusig genießen. Reiner derselben enthält Sticksoff. bstanzen können daher nicht dazu dienen, irgend einen Theil unseres ju bilden, welcher Sticksoff enthält, wie die Haut oder die Muskelbeder Menschen noch Thiere können ihr Leben erhalten, wenn sie nur se genießen. Wir haben bereits in §. 87 die Gründe entwickelt, welche ver Annahmer bestimmen, daß jene Stosse vorzugsweise zur Unterhalzthmens dienen; sie liesern hiernach den Kohlenstoff, der durch das aus dem Körper entsernt wird, und da dies mit einer beständigen twickelung verknüpft ist, so hat man Stärke, Gummi, Zucker und Fette Weise als erwärmende Nahrungsmittel oder Respirationsmittel

serdem erzeugt fich jedoch aus dem verzehrten Fett und Stärkemehl Thierkörper angehörige Fett. Es ist bekannt, in welch enstaunlichem Maße durch reichliche Zufuhr ftarkemehlhaltiger Rahrung die Fettmiff be Schweine und Ganje fich vermehren läßt.

Bur Biltung der stickfosspaltigen Körpertheile bedürsen wir stickfinger Rahrungsmittel. Solche sind die Eiweißstoffe der Pflanzen und Aur die Rahrungsmittel, welche Auen oder mehrere dieser Stoffe ertstand fähig, das Blut mit denjenigen Bestandtheilen zu versehen, aus es neue Körpertheile bildet oder abgenutte wieder ersett. Diese staltigen Rahrungsmittel werden daher auch blutbilden de oder stoffickten Plassische) genannt, und sie sind, nach dem gewöhnlicheren Ausdruck, die dich nahrhaften Speisen (f. Chemie S. 201.)

Allein gleichwie die Respirationsmittel im Körper auch zur Feiter verwendet werden, so konnen auch die Eiweißkoffe eine Umsetzung erleiter zur Unterhaltung des Athmens dienen. Es zeigt sich dieses bei Bersucht Thieren, denen nur Eiweißkoffe als Rahrung gereicht wurden, sowie in sie wo Menschen oder Thiere verhungert waren. In letzterem Falle verschwick sänglich das Fett, später erliegt auch die Rasse der Muskeln und Schachenischen Umsetzung in die Absonderungsproducte durch Lunge und Haufen, Körper verzehrt sich selbst. Die längste Dauer im Berhungerungsfalle kilchen, bevor Tod eintrat, betrug 20 bis 21 Tage.

23 Wenn wir nun ein Thier z. B. mit ganz reiner Stärke und Einstern, so geben wir ihm allerdings die zur Unterhaltung des Athmens wirden Bildung seiner Ruskeln ersorderlichen Stoffe. Allein nichtsdestowenige bei dieser Rahrung jenes Thier sich keineswegs wohlbesinden, ja es wirds oder später zu Grunde gehen. Es erhält nämlich in jenen Speisen phosphorsauren Kalk, woraus es die Rasse seiner Anochen bilder und kein Kochsalz, das ihm zur Darstellung seines Magensaftes unenthehm

In der That, wenn Rindvieh Futter bekommt, das wenig Kalt er wie z. B. Delkuchen, Rüben und das beim Branntweinbrennen als Richtlichende Kartoffelfpülicht, so sindet dieses Thier darin nicht die erses Menge von Kalt zur Ausbildung seiner Knochen, und diese bleiben während die übrige Masse des Korpers unverhältnismäßig zunimmt, die Knochen dessen Gewicht nicht mehr zu tragen vermögen und zeit Diese unter dem Ramen der Knochenbrüchigkeit gefürchtete Kranste det nicht. Statt, wenn das Bieh reichlich Klee und Heu erhält, die rie salze enthalten.

Bekannt ist die Begierde, womit Hühner und Tauben kalkhaltige stanzen (s. Mörtel, Chemie §. 185) aufsuchen und fressen. Sie bedürfte ben um so mehr, als sie die von ihnen häusig gelegten Eier mit einer schale umgeben müssen. Zuweilen legen Hühner Eier mit weicher Schale chen der Kalk sehlt. Es ist dies ein Beweis, daß solche Hühner Rangel Gelkaltigem Futter Citten.

Ebenso suchen Menschen und Thiere unbewußt das ihnen unenter Rochsalz auf Mogesehen davon, daß alles Quellwasser kleine Mengatund und dasselbe in manchen Pflanzentheilen und L

nthalten ist, fügen wir den meisten unserer Speisen dieses Salz hinzu, frühester Zeit der förderliche Einfluß besselben auf das Verdauungserkannt ist.

e vorzüglichsten Rahrungsmittel werden nun diejenigen sein, welche so. 94 värmende als blutbildende und knochenbildende Bestandtheile enthalten. sind namentlich: die Getreidekörner, die Hülsenfrüchte, die Milch, das vermengte Fleisch, die Eier und das Blut.

ne Nebersicht der chemischen Bestandtheile dieser Nahrungsmittel wird enen, eine deutlichere Vorstellung von ihrer Bedeutung als Speisen n:

:= [e. je= n	Stickstoffreie Nahrungsstoffe			Eiweiß=	Salze		M (d) e	Waffer
36= 11	Stär t e	Zucker. Z. Gummi. G.	Fett	ftoffe - Bett		Phosphorf. Ralf	w wy c	
]			1,75	9,5	_	0,07		
}	61 bis 67	•)	1,42	12,3	_	0,16	_	10 bis 11
1				2,5		0,24		10 010 11
	71	∫ 3,3 ⊗. }		11,			'	10
	77	₹4,7 Ŋ. ∫	3,62	3,6		0,27		_
	84		0,75	3,6		0,4	_	6
		٠,	0,70	19,6		9,27	_	23
	36 bis 3 8	0,2-33.	_	16,5		5,83	_	13
	}			37,3			_	,•
ekn	14	_	0,16	1,4	0,43	0,83	5,0	75
				23	0,06	_	4,22	77
		3,8	3,6	5,5	0,09	0,5	4,90	86
		0,01	0,4	20,5	0,42	0,9		78
				13	_	_	1,5	87
ļ	-		28	17			_	54
	1			1		t	l	

die man aus dieser Tafel sieht, enthalten die Getreidekörner sowohl den. 95 Stoff, der das Athmen unterhält (Stärke), als auch das stickstoffreiche,

In dem Getreibe ift stets ein Theil ber Stärke in Gummi und Stärkezucker angen, beren Menge 0,9 bis 19 Procent betragen kann.

ist in Beziehung auf die Zusammensetzung der genannten Pflanzenstoffe int du bemerken, daß dieselbe nicht unbeträchtliche Schwankungen darbieten bedingt durch Einstalle der Cultur, des Klimas und der gewählten Fruchtsvrte.

zur Blutbildung verwendbare Fibrin und phosphorfauren Ralt. In in In tann eine aus der erforderlichen Menge von gutem Brot und Bafa to bende Rahrung volltommen genügen, um einen Menschen zu ernahren. gen und Gerste enthalten 18 bis 24 Procent Holzfaser, welche als kin per Speise verwendbar ist "und steffen daher an Stärke- und Fibringel-Beizen nach. Bei ben Getreidekörnern, namentlich beim Beizen, ift be stoffhaltige Bestandtheil vorzugeweise in der außeren Schicht enthalten rend im Inneren fast reines Stärkemehl vorherrscht. Je forgfältiger de Schicht entfernt wird, b. h. je weißeres Mehl man zu erzielen sucht unt niger nahrhaft ift baffelbe.

Im Reis und in den Kartoffeln finden wir auf einen großen Ech Stärke nur fehr wenig blutbildenden Nahrungsfloff. Daher muffen ich Mengen dieser Speisen genoffen werden, um dem Körper die erford Menge Stickstoff zuzuführen. In der That ist es bekannt, daß unsm leute außerordentliche Mengen von Kartoffeln und die Reger nicht Reis zu fich nehmen. Der Körper erhalt badurch einen Ueberfluß an mehl, so daß ein Theil deffelben ganglich unverändert durch den Dam

entleert wird.

Die Erbsen und Bohnen find als sehr nahrhafte Pflanzenftoffe ju nen, indem ihr beträchtlicher Behalt an stickstoffhaltigem Cafein fie ben nähert. Das lettere, welches ganz aus zu Blut verwendbarem Fibrin hat vor den Sulfenfrüchten den Borzug, daß es leichter verdaulich ift.

In keinem Nahrungsmittel finden wir aber so gunstige Ernährung gungen vereinigt wie in der Milch, welche Bucker, Fett, Cafein und die derlichen Salze enthält. Sie ift hierdurch geeignet, in der Entwidelm das Meinige Nahrungsmittel des Menschen und der Saugethiere auszu

Auch aus einer weiteren Betrachtung erhalten wir einen Fingerzeit zwedmäßige Auswahl unserer Speisen. Die Untersuchung Der Absorit ergiebt, daß Alles zusammengenommen durchschnittlich ber Rohlenfus derselben zum Stickstoffgehalt sich verhält wie 13 zu 1. Soll nachhalf solche Ausgabe gemacht werden, so muß die Einnahme dieselben Stoffe sprechendem Berhältniß enthalten. Bei der Ernährung mit bloßen stoffen ware dieses nicht der Fall; in diesen ist das Berhältniß des Si zum Rohlenstoff wie 1 zu 3,4. Durch Bugabe von 1,94 Gewichtstheilen ge von 3,4 Stärke auf 1 Gewichtstheil Eiweißstöff läßt fich bas geeigne hältniß von 1 Stickstoff zu 13 Rohlenstoff herstellen. In der Zusammer der Milch ift von Natur schon dieses Berhältniß vorhanden.

Da alle dem Körper zugeführten Stoffe in flüsfige Form übergeha 96 fen und seine sammtlichen weichen Theile von Waffer durchtrankt find, darf derselbe einer beträchtlichen Menge Wassers, um die Auflösung i tung seiner ernährenden Theile zu bewirken und die Schwellung der Dieses Wasser ist theils in den Speisen erhalten, theis au erhalten. als Getränt aufgenommen. Bon allen Rahrungsmitteln ift die Mild allei

mit ihren ernährenden Bestandtheilen zugleich bie erforterliche Menge iffer zu liefern.

i ähnlicher Weise wie die Pflanze nimmt unser Körper zur Auflösung Speisen bei weitem mehr Waffer auf, als er in seinem Inneren verweshalb beständig ein Theil deffelben wieder abgesondert wird. rieht auf drei verschiedenen Wegen, und man kann annehmen, daß von ammtmenge des Waffers, die aus dem Körper entfernt wird, zwei Fünfdem Harn, das Uebrige durch Die Lunge und Hautausdunftung austrift. e Nieren=Schlagader führt das Blut bei seinem Kreislauf durch die 97 , welche zwei halbrunde, drufenartige Organe find, die im Unterleibe ind deren Verrichtung darin besteht, daß sie dem in sie eingetretenen inen Theil seines Waffers sowie mehrere darin aufgelöste Stoffe ent-Diese letteren find die abgenutten Theile, welche das Blut auf seinem urch den Körper an verschiedenen Stellen, namentlich aus den Musnimmt, und welche mit dem harn, der aus den Rieren in die Blase aus dem Rorper ausgeschieden werden.

er Harn ist eine klare, schwach saure Flüssigkeit von 1,01 bis 1,08 spe-Gewicht und 97 Procent Waffergehalt, und hinterläßt beim Berdam-Procent Rückstand und 0,7 Procent Ascher

ie im Harn enthaltenen organischen Berbindungen find: Harnstoff, iure, Sippurfaure und Rreatin (f. Chemie §. 163 u. 175), fammtlich jaltige Körper; in gewissen Krankheiten werden auch Zucker und Eiweiß elben angetroffen. Die unorganischen Harnbestandtheile find haupt-Rochsalz und phosphorsaure Salze des Kalks und der Magnefia. bes vom Erwachsenen täglich abgesonderten Harns beträgt durchschnitt. 3fund.

ir haben in §. 90 angeführt, daß die vom Menschen täglich aufgenom- 98 Rahrungsmittel 1/20 bis 1/16 seines Körpersgewichts ausmachen. wird jedoch unter Umständen beträchtlich verändert und ist wesentlich g von der Temperatur und dem Feuchtigkeitszustande der Luft und von vegung des Menschen. Derselbe verbraucht um so mehr Rahrung, je ind feuchter das Klima ist, in welchem er lebt. Durch dieses erleidet sein Körper eine beträchtlichere Abkühlung, welche durch vermehrtes und Athmenholen, also durch eine gesteigerte Wärmeentwickelung wieder ausn werden muß.

8 ist bekannt, daß die Bewohner heißer Länder weniger Speise bedürfen, der gemäßigten und kalten Länder, und daß die der kaltesten Gegenden re viel ber in §. 92 ale erwarmend bezeichneten Nahrungestoffe gewie z. B. die Lapplander den Thran in Menge trinken. Das stärkere r Nordlandbewohner ist daher nicht als üble Gewohnheit oder Unmäßigndern als nothwendige Folge der Ernährungsverhältnisse zu betrachten. neichender Rahrung kann der Mensch die heftigste Ralte ertragen. urch jede Muskelbewegung wird ein Theil des hierzu verwendeten Dus 99 genutt ober verbraucht, indem er eine demische Umsetzung erleibet.

the term of the te The second secon and the second of the second o The second second second second second r i imm fil Dama de Baltige. Bila. e I: : m s wein Inclinia ber : r var i fin. k karmaini r' r- maran ar dat a annat di. . .. we be finer the same and and the Section न्यनाम् अन् कार्याः क्रमा के विराज्याद् अव्यापार्यस्य देशके । 2. m 20 mmm. bm fi bu grichtben Ebatigfeit ger !

rhältnismäßig oder unzeitig und es entstehen hierdurch die krankngen. Die Herstellung des gewöhnlichen Berlaufs führt die Bei-

und Begegnungsmittel zu gedenken. Allein gleichwie wir gesehen m Haushalt des menschlichen Organismus sich Alles gegenseitig im Gleichgewicht erhält, so ist es gewiß die Aufgabe des vernünfen, durch keine gewaltsamen Eingriffe, durch keine Ueberschreitung Natur selbst gegebenen Maßes Regelwidrigkeiten in den Berlauf crichtungen zu bringen. Dieses Maß liegt ebensowohl im mensch, als im Instinkte des Thieres, welches stets naturgemäß lebt. n Menschen verliehene Freiheit, dasselbe zu überschreiten, muß durch niß geleitet und beschränkt werden.

vir daher die Mäßigkeit als alleinige goldene Regel zu Erhalperlichen Wohlbesindens hier anpreisen, so fügen wir hinzu, daß
sonders gilt für die Jugendjahre, in welchen der Körper seinen
bau zu vollziehen hat. Selten bleiben die Mißachtungen dieser
nd ungestraft. Der Körper des gereiften Mannes kann mit weniregelwidrigen Einstüssen begegnen, und es ist kaum glaublich, welcher
en, Leistungen und Entbehrungen derselbe sähig ist, worin er, gedie innewohnende geistige Kraft, jedes andere Geschöpf übertrifft.

Eintheilung und Beschreibung der Thiere.

m Borhergehenden haben wir den vollkommensten organisirten Kör, 102 gelernt, den des Menschen. Die Beschreibung der Thiere ist eine e Bergleichung ihres Körpers mit dem menschlichen Körper, und die 3 derselben ist eine Scheidung in Thierhausen, die eine Uebereinsarin zeigen, daß ihnen entweder die gleichen Organe sehlen, oder handenen auf gleicher Stufe entwickelt sind. An und für sich giebt sollkommnes Geschöpf, denn der Bau und die Einrichtung eines jeden tspricht durchaus seinen Bedürsnissen und Zwecken. Daß hierin aber eichheiten stattsinden, ergiebt sich aus der Gesammtbetrachtung des

nennen ein Thier um so vollkommener, je mannichfaltiger seine Dre bei gleichzeitig vorzüglichster Ausbildung derselben. Die Unterscheisthiere bietet dadurch manche Schwierigkeit, daß nicht selten ihre Dre er äußeren Form von den entsprechenden Organen des Menschen be-

Zvologie. I. Physiologischer Abil.

Monate lang den Athem einzuhalten, so würden wir währentwiesen geit Stille Speisen embehren können. Es giebt Thiere, wie z. B. Schlangen und kum die mehrere Wochen lang kaum. merklich athmen. Es ist bekannt, daß die kingeben so langer der Nahrung entbehren können. Bei dur Winter erstarrenden Thieren steht während dieser Zeit das Athmen still, sir dürsen deshalb keiner Speise.

Thiere, die einen Winterschlaf halten, wie der Dachs, das Rumein und viele andere, athmen fort, wiewohl weniger lebhaft. Daduch weite aber in der That während jener Zeit einen beträchtlichen Theil ihres kieze denn diese Thiere, welche beim Beginne des Winterschlases von Fett siese erscheinen nach Vollendung desselben abgemagert. Eine längere Dauer des wirde für sie unmöglich sein.

Die Chemie lehrt (§. 26), daß wenn Sauerstoff sich mit anderen Em verbindet, dabei eine Entwickelung von Werme stattsindet, die um so beträtztist, je größere Mengen in derselben Zeit mit einander sich verbinden. Immann weiß, daß, wenn ich ein Stück Kohle in der Luft verbrenne, dus gewisse Menge Wärme liefert, und wir können uns dieser Wärme zu in schiedensten Zwecken bedienen.

Das Athmen besteht aber, wie oben gezeigt wurde, im Besentlichat daß es dem Körper fortwährend Sauerstoff zuführt und an Roblen fift denen Sauerstoff aus demselben hinwegnimmt. Nichts lag daher nite den Athmungeproceß für einen Berbrennungeproceß zu erklaren und ta einem Dfen zu vergleichen, ber, fortwährend mit frischer Luft gespeift, in per beigt. Dieses Bild ift jedoch mehr anschaulich als richtig, benn in tal findet teine Berbrennunge fondern ein Austausch der im Blut enthalten gegen die eingealmeten Statt. Sauerstoff wird hier dem Blute beige begleitet daffelbe auf seiner Bahn durch den ganzen Körper und übt alseinen ophbirenden Ginfluß aus. Dieser erftrect fich natürlich nur auf Stoffe, die nicht bereits orhbirt find. Die Starte und der aus ihrer lin entstehende Bucker und die Fette enthalten große Mengennicht orydirten Rot! und es ericheint am einfachften und der Birtlichkeit meffengch amentfpres wenn wir annehmen, daß es der Rohlenstoffgehalt feuer Berbindungen dessen Orydation hauptsächlich die Wärme des Blutes geliefert wird. Ei dice nicht aus, daß nebenbei ober unter Umftanden auch Bafferftoff :: wird oder verwickeltere Umsetangen fattfinden, deren Endergebnif tie !! dung bon Roblenfaure ift.

The Blutwärme und folglich die aller Körpertheile beträgt beit schen 30°R. oder 37°C. Sie ist etwas höher beim Kinde, etwas im hohen Alter. Bei den übrigen Säugethieren is die Blutwärme dieselbe. Sie ist jedoch bei den in den Polargegenden lebenden eine und ebenso sei allen Vögeln, wo ke auf 34°R. steigt. Die meiste Ruphibien und die Wirbellosen haben dagegen die Wärme ihrer ling

Die Saugethiere und Bögel und meisten Amphibien zeigen is des Athmens dieselbe Organisation wie der Mensch; bei einigen Amphil

schen verbreiten fich dagegen die Blutgefäße nach Athemorganen, die außergebracht find und Riemen genannt werden. Bei den niederen Thieren" zum Luftwechsel vorherrschend die Haut, theils die außere, theils die , in welchem letteren Falle ihr Körper von Luftröhren durchzogen ift. .

Ernährung.

lus der vorhergehenden Einzelbetrachtung der Lebensorgane, mamlich der 88 jungs., Blutumlaufs. und Athmungsorgane, ergeben fich noch manche eine Folgerungen, die jum Berständnisse verschiedener Lebenserscheffnunenen. . Unter diesen gehört die Ernährung mit zu den wichtigsten, da Art der Lösung dieser Aufgebe nicht allein die Erhaltung, sondern auch ilturzustand bes Menschengefchlechtes geknüpft ift.

Bergleichen wir die Ernährung des Menschen und der Thiere mit der der jen, so finden wir einen wesentlichen Unterschied nicht nur in der Art der hme, sondern auch des Aufgenommenen. Wir sehen die Ernährung-ter je nicht an ein einzelnes Organ gebunden, wie bei dem Thier, wir sehen ier fast die ganze Dberfläche derfelben, nämlich die Burgel und die Blatr Aufnahme geeignet, mahrend mit wenigen Ausnahmen die Thiere nur eine einzige Deffnung, durch den Mund, ihre Nahrung zu fich nehmen. Biel wesentlicher erscheint dagegen bei Bergleichung der Ernährung von ze und Thier der Unterschied in der Natur des Aufgenommenen. Die ze ernährt fich von gänzlich unorganischen Stoffen. Waffer, Rohlenund Ammoniat, die drei Hauptnahrungsmittel der Pflanze (f. Botanit §. 80 92), sie werden unmittelbar durch den Ginfluß der allgemeinsten Raturauf die Bestandtheile des Erdkörpers gebildet, sie find ebenso unbelebte, anische Stoffe wie die Minerale — fie find ganzlich unahnlich ben Pganilen, zu deren Bildung sie verwendet werden.

Die Pflanze befitt daber die Fähigkeit, unorganische Theile des Erdkörufzunehmen und dieselben zu organischen Gebilden zu vereinigen und zu Aus Waser, Rohlenfäure und Ammoniat bildet fie den Bellftoff, tarte, den Bucker, das Pflanzen-Eiweiß und die vielen anderen Stoffe, r als Bestandtheile der Pstanzen (f. Chemie §. 145 u. a. m.) angesührt

Diese Fähigkeit besitt das Thier nicht. Es kann aus jenen ihm darge- 89n drei Nahrungsmitteln der Pflanzen weder sein Giweiß, noch seine Musr, noch sein Fett bilden. Unmittelbar an die starre Bruft der todten gelegt, wurde das Thier verschmachten. Es bedarf zu seinem Bestehen Bermittlere, der bie ihm unentbehrlichen Stoffe zu organischen Gebilden ht, und diese Stelle vertreten die Pflanzen.

In der That, wenn man die Aehnlichkeit der chemischen Zusammensetzung. iweißstoffes, des Caseins, des Fibrins und des Extes der Pstanzen Mie §. 152 u. 195) mit den gleichnamigen Stoffen, bien Thierkorper anjen werden, vergleicht, so fieht man, daß das Thier, indem es die Bflan-

B. Gliederthiere; Articulata.

Thiere ohne Stelet, von sommetrischer Gestalt, beren Leib aus vielen hinter liegenden Ringen besteht; tie meisten haben einen Kopf und gegliederte Gliet

Rlaffen.

Orbnungen.

V. In fetten; Insecta.
Der Leib ift in brei Hauptabschnitte gestbeilt; am mittleren brei Fußpaare unb meistens Flügel; Fühler; einfache und zus sammengesete Augen; Luftröhren; Bers

VI. Spinnen; Arachnida.
Der Leib ift in zwei ungleiche Abschnitte
ober in viele gleiche Ringe getheilt; unge=
flügelt; athmen burch Luftsäcke und Luft=
röbren: obne Berwandlung. Arten = 3000.

wandlung. Arten = 65,000.

VII. Kruftentbiere: Crustacea. Der Leib meift von frustiger Schale bestedt; in ungleiche Minge getbeilt, beren einige Fuße, die anderen Flossen tragen; Riemen. Arten = 1500.

VIII. Burmer: Annulata. Der Rorver weich, nur von Saut befleis bet, meift langgestreckt, aus gleichen Ringen bestebend; obne gegliederte Füße. Arten = 1270.

- 1. Hornflügler.
- 2. Hautflügler.
- 3. Couppenflügler.
- 4. Zweiflügler.
- 5. Resflügler.
- 6. Halbflügler.
- 1. Scorpione.
- 2. Acote Spinnen.
- 3. Milben.
- 4. Zeden.
- 5. Lungenlofe.
- 1. Schalenfrebfe.
- 2. Ringelfrebfe.
- 3. Schiltfrebfe.
- 4. Schmaroperfrebfe
- 5. Muichelfrebje.
- 1. Ringelmurmer.
- 2. Caugewürmer.
- 3. Eingeweitewürmer.

C. Bauchthiere; Gastrozoa.

Rein Stelet; ber Leib weich, obne gegliederte Gliedmaßen, Ropf meift fehlend sommetrifd. ober regelmäßig, ober baufig gang unregelmäßig; Sinnorgane höchstemmen, meint fehlent.

IX. Beichtbiere: Moliusen. Beicher Körrer, von ichlüpfriger haut lose umgeben; vollfommenes Gefäßinstem; meist von einer eber zwei Kalfschalen eine geschlossen. Arten = 11,400.

A. Strabltbiere; Rudiain.
Meeresthiere, von meint regelmäßiger, runts |
inder Genalt; ber in ber Mitte bes Körs
pers befindliche Munt int frablig von Fäben |
umgeben, die Paut weich, ober lederarig, ober lalisibreit. Arten = 1232.

- 1. Ropffüßer.
- 2. Rielfüßer.
- 3. Fleffenfüßer.
- 4. Baudfüßer
- 5. Armfüßer.
- 6. Muideln.
- 7. Mantelthiere.
- 1. Sternwürmer.
- 2. Stadelbauter.
- 3. Quallen.

nahme, die als Luxusnahrung bezeichnet wird, verläßt den Körper ohne an deffen Ernährung sich betheiligt zu haben.

18 Nahrungsbedürfniß ist allerdings und in dem Verhältniß größer, 91 lichem der Körper noch im Wachsthum begriffen ist. Nachstehende igt uns die Zunahme des menschlichen Körpergewichtes mit den Jahren.

Jahr	1.	2.	. 7.	14.	20.
wicht in Pfunden) Gramm iß ber Zunahme	6 bis 7	18 bis 20 3	36 bis 40 6 :	80 14	120 bis 140 20.

it dem vierzigsten Jahre hat der Körper seine völlige Ausbildung ernd sein Gewicht nimmt im Durchschnitt weder zu noch ab. Nur auseise tritt eine Beränderung desselben ein, bei ungewöhnlicher Fettbildung
frankhafter Abmagerung. Also von dem Zeitpunkte an, wo der Körgewachsen ist, dienen alle Speisen, die wir genießen, nicht zur Ber1g der Masse unseres Körpers, sondern nur zur Erhaltung derselben.
wicht alles dessen, was wir während eines Jahres an festen und slüssebstanzen genießen, muß daher genau so viel betragen, als das Gewicht
prend derselben Zeit vom Körper Abgesonderten.

then wir von demjenigen Theile der Nahrung ab, der als völlig uns bar den Weg durch den Darm zurücklegt und theils in fester, theils in Form abgesondert wird, so haben wir außerdem noch die Ausdünstung e haut und das durch die Lunge Ausgeathmete als Hauptausgaben des in Rechnung zu ziehen.

iht alle Speisen, die wir zu uns nehmen, erfüllen im Körper gleiche 92 ungen. Stärke, Zucker, Gummi, Weingeist und Fett sind sämmtlich die wir sehr häusig genießen. Reiner derselben enthält Stickkoff. substanzen können daher nicht dazu dienen, irgend einen Theil unseres zu bilden, welcher Sticksoff enthält, wie die Haut oder die Muskel. Weder Menschen noch Thiere können ihr Leben erhalten, wenn sie nur osse genießen. Wir haben bereits in §. 87 die Gründe entwickelt, welche der Annahme bestimmen, daß jene Stosse vorzugsweise zur Unterhals Athmens dienen; sie liefern hiernach den Kohlenstoff, der durch das aus dem Körper entsernt wird, und da dies mit einer beständigen miwickelung verknüpst ist, so hat man Stärke, Gummi, Zucker und Fette ir Weise als erwärmende Nahrungsmittel oder Respirationsmittel ett.

mberdem erzeugt fich jedoch aus dem verzehrten Fett und Stärkemehl n Thierkörper angehörige Fett. Es ist bekannt, in welch expaunlichem

Buse durch reichliche Zufuhr ftartemehlhaltiger Rahrung die Fettwijk be Schweine und Ganie fich vermehren läßt.

Bur Birung der Rickompaltigen Körpertheile bedürsen wir sicking ger Rahrungsmittel. Solche find die Eiweißstoffe der Pflanzen und Ant die Rahrungsmittel, welche Anen oder mehrere dieser Stoffe auf sind säbig, das Blut mit denjenigen Bestandtheilen zu versehen, aus es nene Körpertveile bildet oder abgenutte wieder ersett. Diese haltigen Rahrungsmittel werden daher auch blutbilden de oder stoffie haltigen Rahrungsmittel werden daher auch blutbilden de oder stoffie haltigen Rahrungsmittel werden daher auch blutbilden Ausdruck, die alles nahrbaften Speisen (f. Shemie S. 201.)

Allein gleichwie die Respirationsmittel im Körper auch zur Seitel verwendet werden, so kunen auch die Ciweischoffe eine Umsehung erleiten zur Unterhaltung des Athmens dienen. Es zeigt sich dieses bei Bersucha Thieren, denen nur Ciweisskoffe als Rahrung gereicht wurden, sowie in wo Menschen oder Thiere verhungert waren. In letzterem Falle verschnist sänglich das Fett, später erliegt auch die Rasse der Russeln und Schackmischen Umsehung in die Absonderungsproducte durch Lunge und hat. Körper verzehrt sich selbst. Die längste Dauer im Berhungerungsfalle wiesen, bevor Tod eintrat, betrug 20 bis 21 Tage.

Benn wir nun ein Thier z. B. mit ganz reiner Stärke und Einer tern, so geben wir ihm allerdings die zur Unterhaltung des Athmens Bildung seiner Ruskeln erforderlichen Stoffe. Allein nichtsdestowenign bei dieser Rahrung jenes Thier sich keineswegs wohlbesinden, ja es wird oder später zu Grunde geben. Es erhält nämlich in jenen Speisen phosphorsauren Kalk, woraus es die Masse seiner Knochen bilden und kein Kochsalz, das ihm zur Darstellung seines Magensaftes unenthebil

In der That, wenn Rindvieh Futter bekommt, das wenig Kalf wie z. B. Delkuchen, Rüben und das beim Branntweinbrennen als Rikbleibende Kartoffelspulicht, so sindet dieses Thier darin nicht die ersent Menge von Kalk zur Ausbildung seiner Knochen, und diese bleiben während die übrige Masse des Körpers unverhältnismäßig zunimmt, die Knochen dessen Gewicht nicht mehr zu tragen vermögen und zeit Diese unter dem Ramen der Knochenbrüchigkeit gefürchtete Krankstom det nicht, Statt, wenn das Bieh reichlich Klee und Heu erhält, die richtglie enthalten.

Bekannt ist die Begierde, womit Hühner und Tauben kalkhaltiges stanzen (f. Mörtel, Chemie §. 185) aufsuchen und fressen. Sie bedürsen ben um so mehr, als sie die von ihnen häusig gelegten Eier mit einer schale umgeben müssen. Zuweilen legen Hühner Eier mit weicher Schale chen der Kalk sehlt. Es ist dies ein Beweis, daß solche Hühner Rapps kalkhaltigem Futter sitten.

Ebenso suchen Menschen und Thiere unbewußt das ihnen unenthin Rochsalz auf. Abgesehen davon, daß alles Quellwasser kleine Mengal-Kochsalz ankgelöst enthält, und dasselbe in manchen Pflanzentheilen und athalten ist, fügen wir den meisten unserer Speisen dieses Salz hinzu, frühester Zeit der förderliche Einfluß besselben auf das Berdauungserkannt ist.

e vorzüglichsten Nahrungsmittel werden nun diejenigen sein, welche so. 94 värmende als blutbildende und knochenbildende Bestandtheile enthalten. sind namentlich: die Getreidekörner, die Hülsenfrüchte, die Milch, das vermengte Fleisch, die Eier und das Blut.

nen, eine deutlichere Vorstellung von ihrer Bedeutung als Speisen 1:

e. 10=	Stickstoffreie Nahrungsstoffe			G iweiß:	Salze		Nfc)e	Waffer
18= T	Stärfe	Zucker. Z. Gummi. G.	Fett	stoffe.	Roce- fals	Phosphorf. Rall	- Huye	
]			1,75	9,5		0,07		1
(61 bis 67	•) }	1,42	12,3		0,16	_	10 bis 11
				2,5		0,24		
•	71	{ 3,3 (3) . } { 4,7 (3 . }	_	11,			— (10
	77	♥ —	3,62	3,6	-	0,27		_
	84		0,75	3,6	l . l	0,4		. 6
,		٠,	0,70	19,6		9,27	—	23
	36 bis 38	0,2-33.		16,5		5,83	_	13
				87,3			—	•
eln	14	-	0,16	1,4	0,43	0,83	5,0	75
	_		_	23	0,06	_	4,22	77
	_	3,8	3,6	5,5	0,09	0,5	4,90	86
		0,01	0,4	20,5	0,42	0,9	-	78
	_			13	_		1,5	87
	_		28	17			-	54
	İ			1		1	1	

Bie man aus dieser Tafel sieht, enthalten die Getreidekörner sowohl den. 95 1 Stoff, der das Athmen unterhält (Stärke), als auch das stickstoffreiche,

In dem Getreide ist stets ein Theil der Stärke in Gummi und Stärkezucker gangen, deren Menge 0,9 bis 19 Procent betragen kann. is ist in Beziehung auf die Zusammensezung der genannten Pstanzenstoffe zupt zu bemerken, daß dieselbe nicht unbeträchtliche Schwankungen darbieten bedinzt durch Einstänkliche der Cultur, des Klimas und der gewählten Fruchtsvrte.

-

fen In. State in auflichte von Pflanzen und bringt schnicht ischaren durcht verver die zeine lange mit Milch ernährt werden. In weiter um Frank ert einem nacht und blinde Jungen, die aber und In Wildersteit. Ein dem Toel nacht nich sewohl von Pflanzen alle

E mitt.rug ter Sangethiere.

	_	•
A. Argelfärgerk ein. Du Timmigen eine Krelm en der Zehen.	B. Staffüngetbiere. Die Zibeninge von einem Suft umgeben.	C. Flossen fangelben Die Zehen duck er
& Sit eller Zehretter		
1. 3meibinter, mi gur henten. 2. Bierbanter, mu mer	8. Sielbufer, an jetem Gus mehr ale zwei Beben.	Floffenfüßen.
hent.	9. 3meibufer, an jebem guß jmei Zeben.	12. Wale, mit jur
4. Raubtbiere, ebne Bend- taide.	10. Einbufer, an jetem Tus eine Bebe	
5. Bentelthiere, mit Bauchtaiche.		
b. Gebiß unvollftantig:		
6. Nagethiere; Eczähne fehlen.		
7. Zahnlose, Ed= und Schneitezähne ober alle Zähne sehlen.		

Erfte Ordnung: Zweihander; Bimans.

Die einzige Gattung und Art dieser Ordnung bildet der Mensch (Hanspiens), dessen Körperbau früher hauptsächlich der Gegenstand unsein kapiens), dessen ist und hinsichtlich dessen er allerdings mit den Thieren kassen und diesen angereiht werden kann, während seine Bernunft und in Sprache ihn über die Thierwelt und als Beherrscher ihr gegenüberstellen. Si äußeren Merkmalen, durch welche der Mensch sich von den ihm ähnlichsten ihr ren besonders unterscheidet, sind anzusühren, daß er nur an den Borderglichm hände hat, während seine Füße eine große, platte Fläche darbieten und bin durch den ausrechten Gang ermöglichen, welcher keinem Thier eigen ist. In

in den Fingern des Menschen sind ganz platt und seine gleich langen, stehenden Bähne schließen ohne Lücke aneinander. Die schwache Behaases menschlichen Körpers läßt denselben nackt erscheinen, während sein ar start und mitunter sehr lang wird.

tie auffallende Verschiedenheiten nun auch Menschen verschiedener himsche sonst darbieten, so hält man doch alle für die durch langjährige klis Einflüsse entstandenen Abanderungen einer und derselben Art, welche Hauptrassen zerfällt, nämlich:

Die kaukasische Rasse, von weißer Hautfarbe und gerötheten 1, mit weichem, braunem bis schwarzem Haare, starkem Barte, schmalem, Gesicht und gewölbter Stirn. Es ist dies nach unseren Begriffen die und geistig begabteste Rasse, welcher alle Europäer, die westlichen Affastie nördlichen Afrikaner angehören.

Die mongolische Rasse, ausgezeichnet durch gelbe bis gelbe hautfarbe, schwarzes, dunnes und straffes haar, schwachen Bart, slaches Gesicht mit hervorstehenden Backenknochen. Die Nase ist klein und stumpf kleinen schiesstehenden Augen haben enggeschliste Augenlider. An diestmalen erkennen wir die Völker von Mittelasien, die Kalmucken, Kirsmongolen, Chinesen, sowie die Bewohner der Nordpolzone in Europanerika, die Lappen und Eskimo.

- Die äthiopische Rasso mit mehr oder weniger schwarzer Haut, krausem, schwarzem Haare, schmalem Kopfe und hervortretendem Kieser, d die flache Stirn und das Kinn zurückweichen. Dieses sowie die Nase und die wulstigen Lippen charakteristren die Neger, welche sprika, mit Ausnahme des nördlichen Theils, bewohnen.
- Die amerikanische Rasse hat eine thon, oder kupferrothe niedrige Stirn, vorstehende Backenknochen, schlichtes, schwarzes Haar, en Bart, und bildet die Urbewohner Amerikas.
- Bur malayischen Rasso mit entschieden brauner Hautsarbe und sem, lockigem Haar, breiter Nase, großem, aufgeworsenem Mund und etwas ender Stirn gehören die Südseeinsulaner und die eigentlichen Malahen. lußer diesen Hauptstämmen sinden sich Uebergangssormen, welche Berans gegeben haben, die Anzahl der Rassen auf sieben und selbst auf funsu erhöhen. Insbesondere hat man die schwarzen Bewohner Neuhols als besondere Rasse aufgestellt, indem sie sich von den sehr kräftig gesnegern durch ihren schmächtigen, affenartigen Körper und das nicht wols aar unterscheiden.
- Die Bölker der kaukasischen Rasse, vor allen hervorragend durch Geistess gund Thatkraft, haben sich über alle Erdtheile verbreitet und in manserselben die Urbewohner mehr und mehr verdrängt. Am auffallendsten hi dies in Amerika, dessen eingeborene Bevölkerung die Berührung mit Beisen nicht verträgt, vor ihr nach den inneren, unbebauten Gegenden zusicht und in nicht allzu langer. Zeit gänzlich aufgerieben sein wird. Nach ungefährer Schätzung beträgt die Zahl der gegenwärtigen Gesammts

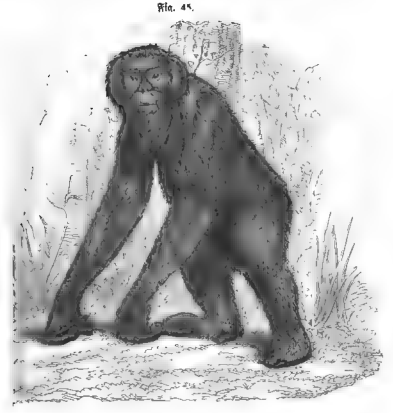
m in Indiana I minitar fundament

Es gist eine große Angibl von Affenanten, und von vielen fint !! Renutniffe fehr unvollflindig, da man oft nur ein einzelnes, meiftens !!" ges Thier jur Beidzeibung vor Augen batte. Das Fleisch ber Affen und ten Wilden gegeffen und foll febr schmadbaft sein.

Man unterscheidet eigentliche Affen, welche die größere Menschent keit besigen, und Halbaffen. Unter den ersteren kommt eine Abtheilund durch eine schmale Nasenscheidewand sich auszeichnet, nur in der alten Will

Affen der alten Welt. Zu diesen gehören die größten aller ihr braune Orang-Utang (Simia satyrus), Fig. 45, der auf Bomeo und ihmarzbraune Schimpanse (S. troglodytes), in E

m Congo in Afrika. Beide ungeschwänzt, mit menschenähnlichem Sesicht i bie 7 Fuß boch werbend, haben vielfach zur Sage von Walds und enschen Anlaß gegeben. Ja die Japanesen behaupten, daß die Orang-



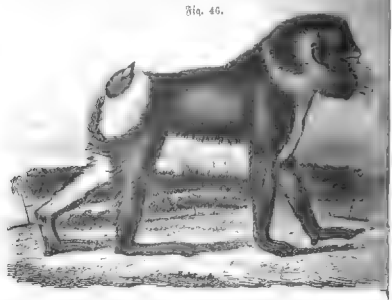
Der Orang . Utang; Simia satyrue. Rat. Gr. 5' bed.

ng teden könnten, aber sich wohl hüteten es zu zeigen, damit sie nicht von Menschen zur Arbeit angehalten wurden. Gin Blick auf unsere hochst urgetreue Abbildung läßt jedoch, bei aller lebereinstimmung im Organismus, großen Abstand zwischen dem Menschen und diesem ihm ähnlichten Affen tich hervortreten. Der Körper des Orang-Utangs ift mit rofibraunen bis unrothen starken Hanken bedeckt, die am Unterarme auswärts gerichtet die Gesicht ift kahl, von bleigrauer Farbe; ein besonders langes Ropfen besitht der Orang-Utang nicht, obwohl beim älteren Thiere das haar am pse starker ist und in die Wangen herabgeht, einen Backenbart bildend. Die m Geben eingeschlagenen Finger seiner vier hande zeigen ferner, daß der Affe sewegungsart nur in sehr unvolltommener Weise auszusühren vermag.

daß er vielmehr auf das Rieitern angewiesen ift. In der That ift eine secht geschick, und einsam, in hochgebirgswaldungen, insbesondere von Inne lebend, ift derselbe äußerft schwierig einzusangen, ja selbst zu schieben. Liefind denn wohl alle Thiere der Art, deren man bisher habhaft wurde, joir Orang-Utangs gewesen, vielleicht keins über drei Jahre alt. Gesicht und kebildung, die alsbann noch viel Menschenähnliches bestigen, lassen hierin bei verne Thieren große Unterschiede erwarten. Nach vergleichender Untersudrührt der Schädel einer vermeintlichen großen Affenart, Pongo genannt, sierwachsenen Orang-Utang her. Es zeigen sich an demselben große, hausungeckzähne und ein startes Hervortreten des Unterkliefers, beides vom menkelt. Untils sich sehr unterscheidend. Auch die geistige Besähigung der gelanzus Orang-Utangs war nicht erheblich, namentlich nicht bedeutender, als du hondes; es mag ihrer Jugend zuzuschreiben sein, daß sie sich nicht and und hoshaft erwiesen; eine weitere Entwickelung ließ sich bis jegt micht wen, da sie in der Gesangenschaft balb sterben, meistens an Lungenteiden.

Unter bem Namen Gorilla wird ein neuerdinge im Innern ben angetroffener Affe, von ungewöhnlicher Größe und Stärte als ein febr gefobt Ther beschrieben. Aleinere ungeschwänzte Affen find ferner bie auf ben Infeln lebenden langarmigen Gibbone (Hylobates).

Bon den geschwänzten Unfen find anzuführen der Rleideraffe (Su thecus nomaeus), ber durch sonderbare Farbung und Beichnung fich macht, sowie ber burch feine lange Rase ausgezeichnete Rasenaffe (S. 200 Aus Africa flommen bie bei Thierführern häufigen grunen Affen (C.

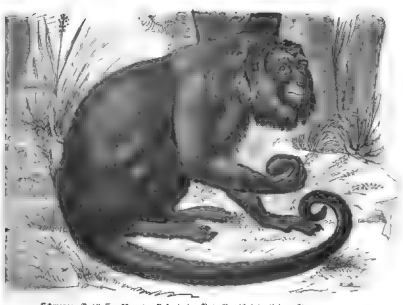


Dianbrill ; C. mormon. Rat. Dr. 3' laug.

us sabaous) und Meerkagen (Malato, Inque cynomolgus) und ber geste Affe ober Magot (I. sylvanus), ber einzige, ber in Europa auf Gisar im Freien sich erhält, jedoch angesiebelt und unter besonderem Schuß; er igeschwänzt. Sehr kenntlich durch ihren hundeartigen Kopf sind die Paviane ocephalus), welche zu den gewöhnlichsten Erscheinungen in den Thierbuden en, worunter wir den arabischen Pavian (C. Hamadryas) und den durch Baden und eine rothe Rase ausgezeichneten Mandrill (C. mormon), 46, aus Guinea bemerken; berselbe ift ein in der äußeren Erscheinung und nem Chatakter gleich abscheuliches Thier.

Affon dor nouon Wolt. Sie haben eine breitere Rasenscheides, und daher seitlich stehende Rasenscher; find kleiner ale die vorhergehenden, n keiner die Lange von zwei Fuß überschreitet; von Charakter weniger tudlich unbandig, meift sanft und leicht gahmbar; fie leben vorzüglich in Brafilien, und Guiana. Ein Theil berfelben hat einen Rolls oder Widelschwanz, effen Ende sie, gleichwie mit einer hand, Aeste umfaffen und an denselben ushängen und bin- und herschwingen können. hierher gehort der schwarze llaffe (Mycotes Belzebub), Fig. 47, etwa zwei Fuß lang mit ebenso langem





Schwarzer Brullaffe; Myceten Belzebub, Rat. Gr. 134' + 2' lang *).

vanj, hat um das Kinn einen ftarten Bart und am Bungenbein eine Schallt, wodurch feine Stimme verftartt wird. Derfelbe ift einer der gemeinsten n Sudameritas, lebt in Gefellschaft, ift scheu und sucht, wenn er fich beit glaubt, die höchften Gipfel der Baume auf. Morgens und Abends, auch

[&]quot;) Anmert. Diefe lettere Bahl giebt bie gange bes Comanges an.

bei bevorstehendem Witterungswechsel läßt er ein fürchterliches Gebrüll bint. In wird erzählt, daß ein älterer Affe, höher sißend, gleichsam den Borlänger em nach dessen Beispiel der ganze ringsum geschaarte Affenchor zu schreien wim und aufhöre. Die Engländer nennen ihn daher Predigeraffe. Et wie doch, wie häusig geschieht, in solcher Beschreibung einige Uebertreibung vorlieur

Ferner sind anzusühren: der Klammeraffe oder Roaita (Atidie in Thierbuden öfter anzutressenden Capucineraffen (Cobus capus) und die Sajous (C. appella). Reinen Wickelschwanz haben der
selasse oder Eichhornaffe (Callithrix sciurea); der durch große Lasausgezeichnete Nachtaffe (Nyctipithecus), der fast die Lebeusweise nächtlichen Raubthiers führt; der Seidenaffe oder Uistiti (Hapale Justiand das Löwenässehen (H. rosalia).

Die Halbasson kommen nur in der alten Welt vor, wo sie gesellie, Erüchten und Insekten leben und meistens eine nächtliche Lebensweise sies die durch große Augen begünstigt wird. Als besonderes Kennzeichen dies Krallnagel am Zeigesinger der Hinterglieder, während alle übrigen gestattnägel haben. Ihr Gesicht ist behaart und die Form des Kopses zuschuchsähnlich. Bemerkenswerth sind: der Kapenmaki oder Mokoko (lestatta); der Indri (Lichanotus); der Lori (Stenops); der Ohraffe (Otolicatund das nur sechs Zoll lange Koboldäfschen (Tarsius), welches auf den Kukken lebt.

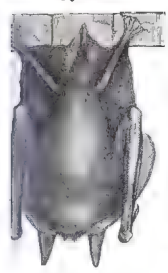
Dritte Ordnung: Flatterthiere; Chiroptera.

111 Diese in mancher hinsicht ben Mäusen ähnlichen Thiere zeichnen sich : eine feine Flughaut aus, welche zwischen den langen Beben ihrer Bordergitt und den Hintergliedern ausgespannt ist. Sie halten sich am Tage verbeut und fliegen in der Dammerung sehr hurtig umher, wobei sie nach Initial Bei Beginn des Winters hängen sich die Fledermäuse, wie gi?" zeigt, an den Hinterbeinen auf und mählen hierzu möglichst geschütte. warme Orte, wie Söhlen, Reller und Ramine, wo sie oft in großer &, schaft, zu einem Klumpen gedrängt, angetroffen werden und die talte Sahme im Bustande der Erstarrung zubringen. Einige Fledermäuse der heißen Einig saugen das Blut der warmblütigen Thiere, und nur wenige fressen Früchte. 😂 fallend find die großen, feinhäutigen Ohren der Fledermäuse, sowie die !! tigen Lappen und Falten, die an der Nase mancher Arten sich vorfinden. 7 giebt hiernach viele Arten derselben, die sich auch durch ungleiche Länge der all gel und entsprechende Fluggeschwindigkeit unterscheiden, im Uebrigen jedech? jelbe Lebensweise führen. Wir bemerken: die gemeine Fledermans (15 pertilio murinus), deren Gebiß, (Fig. 49, in zweifacher Größe), im : insektenfressenden Raubthiere, wie der Spikmaus und des Maulwurse gleit! fie hat die Größe einer Maus und mißt mit gespannten Flügeln sechei. bis achtzehn Boll; auf dem Rücken ist sie rothbraun; fie hat einen unangent

A. Wirbelthiere. 1. Caugethiere. Flatterthiere.

amartigen Geruch, kleine lebhafte Augen und ift fehr biffig. Durch e Berfuche überzeugte man fich von dem außerordentlich feinen Gefühl.

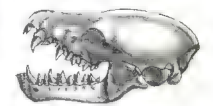
Fig. 48.



shrige Flebermaus; Plecotus auritus.

welches den zarten hautigen Bildungen an der Rase und den Ohren der Fledersmaus eigen ift. Des Augenlichts beraubt, oder im Dunkeln fliegt sie mit der größten Geschwindigkeit und Sicherheit umber, ohne irgendwo anzustoßen, indem sie dabei selbst feine ausgespannte Fäden zu vermeiden im Stande ift. Begen der Bertilgung einer großen Anzahl Insesten ift sie entschieden ein

Fig. 49.



Chabel bon V. murinus.

nes Thier, gleichwie die übrigen Arten, von welchen wir noch anführen: ngobrige Fledermans (Plocotus auritus), Fig. 48; die hufeifen. Rig. 50.



Spfeifennafe; Rh. ferrum equinum. 1/8 b. nat. Gr.

e (Rhinolophus ferrum equinum), Fig. 50, und die rothlichbraune Spect. & (Vesperugo noctula), Fig. 51 (a. f. S.), welche jedoch ebensowenig Spect, wie itgend eine andere Fledermaus.

Die Blattnafen, auch Bamppre genannt (Phyllostoma), find große jaugende Fledermaufe Brafiliens, die mit ausgespannten Flugeln über

zwei Fuß meffen. Sie bangen fich Rachte fowohl an wilbe Thiere, ale auch

Tig. 51.



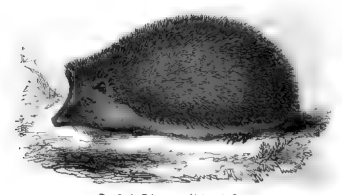
Vesperngo Noctula in nat, Größe

an Hausthiere und Menschen, die in Freien übernachten, beißen kleine Bunden und saugeließende Bint. Den Halbaffen ähnlich ift der fliegende Dati (Galeopitheous) der Moluken. während der fliegende Hund (Ptorpus) auf Java durch seinen hundechwlichen Kopf sich auszeichnet; er lebt nur von Früchten. Das Fleisch der beiden letztgenannten, welche die Größe eines Kaninchens erreichen, wird gegessen.

Bierte Ordnung: Raubthiere; Carnivora-

Bir finden hier eine große Anzahl von Thieren zusammengestellt, welchen die Natur als Nahrungsmittel die übrige lebende Thierwelt angewiesen hat, mi der wir sie daher in immerwährendem Kampse begriffen sehen. Bu diese Ende sind die Naubthiere mit Krallen und allen drei Arten von Zähnen suich bar bewaffnet, so daß ein Theil derselben selbst dem Meuschen gefährlich wird. Diese Ordnung zerfällt in drei Abtheilungen, die sich durch Nahrungsweise und darnach eingerichtete Backenzähne unterscheiden lassen: in Insettenfressen und spisigen Höckerzähnen, in eigentliche Fleischsresser mit schneidenden Backenzähnen und in solche, die neben Fleisch auch Phanzenstoffe genießen und viele stumpt Rabnböcker baben.

Die Insektonfressor treten mit einer flachen und nachten Sohle auf und erinnern zwar durch Größe und Gestalt vielfach an Ratten und Rauft, von welchen sie sich jedoch durch ihr raubthierartiges Gebis, und ihre hauptschlich aus kleinen Thieren bestehende Rahrung wefentlich unterscheiden. Darunter bemerken wir den Igel (Erinaceus), Fig. 52, ausgezeichnet durch sein flacher.



Der 3gel; Erinneens. 1/4 b. nat. Or.

es Fell, in das er sich bei drohender Gefahr kugelig zusammenrollt; er wird m Boll lang, hat eine spike Schnauze, kurze Ohren und stache Außschlen. T. Igel ist über ganz Europa verbreitet und hält sich am Tage in dichtem busch, am liebsten in Dorngebusch versteckt, wo er sich ein behagliches kager eitet hat, in welchem er auch den ganzen Winter über in Schlaf zubringt. wohl er gelegentlich auch gefallenes Obst verzehrt, so ift er dabei ein harm. es, nüpliches Thier, das auf seinen nächtlichen Wanderungen viele der klein schädlichen Thiere verzehrt; er verdient daher alle Schonung und die muth. liege Tödtung desselben erschint ebenso grausam als unvernünstig. Man t vom Igel gesagt, daß ihm kein Gist schabe, da er in der That die Rreuzer und spanische Fliegen ohne Rachtheil verzehrt; andere Giste erweisen sich mselben jedoch tödtlich.

Ferner find auguführen, die gemeine Spihmaus (Sorex araneus), die vergfpihmaus (S. pygmaeus) und die um das Mittelmeer heimische Pleinste pihmaus (Crocidura suavolens) Fig. 53 (in natürlicher Größe), welche stere das fleinste aller Gaugethiere ift. Die Spihmause wohnen in Erd-hern und werden wegen eines fowach moschusartigen Geruches von den Ragen

8lg. 53.

Die fleinfte Srigmans; Crocidura suaveolens. 1/4 b. nat. Gr.

nicht gefreffen-

Der gemeine Maulwurf (Talpa ouropaea), Fig.54, beffen breite, handsförmige und mit flatten Rägeln versehene Pfofen ihn zu einem geschickten Graber machen, durchwühlt

n Boden, um eine Menge von Burmern und Larven zu vertilgen, indem er n überaus gefräßiges Thier ift. Dabei wird er jedoch durch die vielen Gange td aufgeworfenen hügel dem Wiefen- und Gartenland schädlich und ift des-Fig. 54. balb farter Berfol-

Der gemeine Manimurf; Talpa europaea. 1/4 b. nat. Gr.

halb flarter Berfolgung ausgefest. Die
Augen des Maulwurfe find fo tlein
und verstedt, daß
man fle ihm früher
ganzlich abgesprochen hat. Wirklich
zugewachsen find fie
bei dem fübeuropäi-

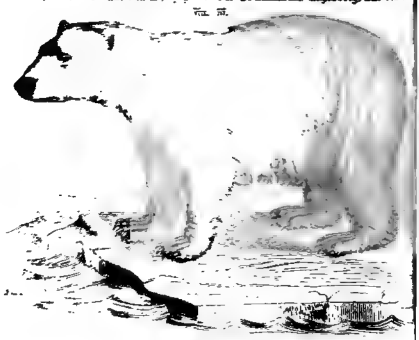
fcen blinden Maulwurf (T. caeca).

Anguführen find ferner ber capifche Goldmaulmurf (T. inaurata)

The fact of the forest terms of the first one finance finished their

Alesa antige Aardankoene Defilien prifinen üh beforbeiter 1 m. S. 1 a. d. Serveriben du Sultandrine mita die größere, vo Alesa die des des die normanische ferdinfresend, mitaried die land a serve die and ordere die eine Kananhosen and Keinere Diec. kan media. Dies die serve ungenongen Ansum mit besorden nählich

Sin minum un find irre den ei genet. Ken Baren (Crow) der eile einer Timmermen, der Tid den Brumanden angebiede, nur weld



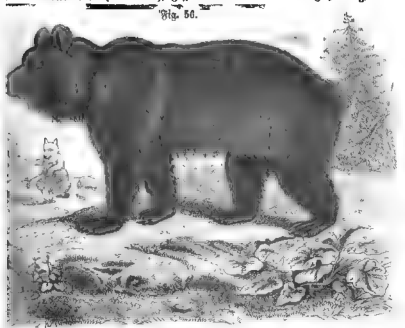
Der Giebar, Ersus marltimus, Rat Gr. 81/4' lang.

ren, besondere Robben und Fischen, lebend. Es ift dies der größte unter? Baren, der seche bis acht Fuß lang und über vier Fuß hoch wird; seine atiff weiß oder gelblichweiß, die Schnauge schwarz. Der Eisbar trost der fait Polarkalte, Band Gas Goblen ins Gis und bringt den Januar und geter



nd ju, wobei er, in eine Fels, oder Cisspalte friechend, fich tief einen läßt. Alle Bolar-Reisenden erzählen von Begegnissen mit diesem grotd starten Raubthier; dasselbe erweist sich den Bewohnern jener unwirthLänder, den Estimo und Grönländern besonders dadurch nachtheilig, daß
von denselben angesammelten Borrathe aussucht und nicht selten, troß der
tigsten Berwahrung mit Mauern von Felsstüden und Cis, vernichtet.
erseits find sein Fleisch und Belz für jene Bölter werthvolle Artitel, und
herzter Estimo unternimmt, nur mit einer Lanze bewassnet und von
1 Hunden unterflüßt, flegreich den Kamps gegen den Eisbären.

Der braune Bar (U. arctos), Fig. 56. ift wier bie feche guß lang,



Brauner Bar; Uraus arctos. Rat, Gr. 61/2' lang.

ober bunkler braun, mit einem weißlichen halsband in ber Jugend, bei einigen auch im späteren Alter fich erhalt. In der Farbe des n finden jedoch manche Abanderungen flatt, so daß man sogenanute igbaren mit gelblichem, Silberbaren mit filbergrauem Belg und gang ist Baren unterscheidet. Der Bar lebt einsam in Schluchten oder Baldestund das Weibchen gebiert zwei bis drei kleine Junge, die übrigens nicht burch das Lecken der Rutter ihre Gestalt erhalten, wie irrthumlich ergablt in. Leptere erzieht ihre Kleinen mit vieler Liebe, wobei es jedoch vortomben Falles auchnicht an Ohrseigen sehlt. Der Bar bedient sich überhaupt Angriff und zur Bertbeidigung zunächst seiner Taken, indem er sich babei

remant. The Country of the Country o

ige; das tleine Biefel (M. vulgaris), rothbraun, auf dem iur feche bis acht Boll lang, aber flint und muthig; ber Baum. Big. 57.



Der Bitis; Mustela putorius. Rat. Gr. 11/4' + 1/4' lang.

er Edelmarber (M. martes), fastanienbraun mit gelber Rehle, aumhöhlen; ber Steinmarber (M. foina), braun, mit weißer Rehle, in alten Bebäuden; der Zobel (M. zibellina), braun, bewohnt be Affen und Amerika, woher besonders aus Sibirien als das koft. Belgwerks die Zobelfelle kommen.

heues, schlaues und ber Fischzucht sehr nachtheiliges Raubthier ift bie r (Lutra), Fig. 58, mit flachem Schwanz und Schwimmhauten an Fig. 58.



Die Bijdotter; Luten volgarin. Rat. Gr. 21/4" + 2' lang.

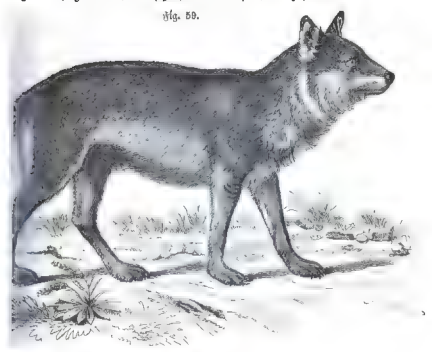
To all ale fir alle de Towneren und von Filden leit. Isie von alle in lang un ichinen, guide find alle in alle in der Anter der in der Anter der in der Anter der Filden der der Anter der Filden der der Filden der Anter der Filden der Anter der Filden der Filde

Viverenserige Asubiliere. In dieser Familie ich Ernäulie de Litter au Laufen Litter der Laufen Gereichen der Laufen der Laufen Leite der Anfallen Litter auf Laufen Andere Beitelle bei falleich hieres Litter der Anfalle bei bei bei bei beite Litter.

Hundenrige Raubthiore. Sie fint hocheinig, laufen gill ter jeite nicht kanner. Jum fundezeichten werden gerechnet: ber gen hint laufe familiaris, von den befanntlich eine außererdentich Angelit ter verfeiebenkt gekaltrare Kuffen giebt, die theils als Justiciet, Jiger, ibe is als Gefellichter beständig um den Menschung zur best deren ungemeiner Abridiungefildigkeit die idenfte Anwendung zur tang der in Schnee Berunglichten auf dem Sanct Bernhard gemacht in Als untericheitentes Merfmal des hundes von nahverwandten In mitten Stammaltern des haushundes, trifft jedoch ganze Schaaren vernahmeten Et Augspren und in den Grassteppen von Südamerika, wohn abuch die Europäer gekommen ist.

Der gefräßige Wolf (C. lupus), Fig. 59, tas schädlichte europäische thier, häufig im öftlichen und nordöstlichen Europa, auch in den Andnoch vorhanden, sindet sich aus beiden Richtungen als Gast zuweilen in Its land ein. Der Wolf wird bis vier Fuß lang und $2^{1/2}$ Fuß bod: Echwanz hängt bis zur Ferse gerade herab; seine Farbe ist gelblichgrut und da ins Schwarze gehend, am Bauche schmuzigweiß; oben an den derbeinen hat er einen schwarzen Querstrich, auch der Ohrenrand ist itselseine Stimme ist nicht bellend, sondern heulend. Obgleich von großen zu und mit einem surchtbaren Gebiß bewassnet, ist der Wolf doch ein seiges und es sind Jälle bekannt, daß er von Kindern mit Geschrei und Statit

Sunger gepeinigt, in Rudel gefellt, Thiere und Menichen in rafenden ngen verfolgt und mit entfesticher Gier anfällt, und jahlreich find bie



Der Bolf; Canis lupus. Rat, Gr. 4' + 11/9' lang.

iele der also erliegenden Opfer. In Gegenden, wo der Wolf sich häusig führt der Bauer einen tuchtigen langen Brügel, den Wolfssteden, als ste Wasse; ein traftiger Schlag ins Senick streckt den Wolf zu Boden. Balg wird nicht besonders geschäßt.

Der Schakal (C. aureus), Fig. 60 a. f. S., ist gelbroth, mit Gran und parz gemischt, wird $2^{1/2}$ Fuß lang und 2 Fuß hoch; er sindet sich, wiewohl i, auf einigen Inseln von Dalmatien und in Griechenland, dagegen sehr 3 in Asien und im nördlichen Afrika. Als Raubthier wird er nicht gefürchsviewohl er sehr gefräßig ist, selbst Aas verzehrt und deshalb den Caran nachfolgt. Auch läßt der Schakal sich leicht zähmen. Unter dem Namen Prärien-Wolfs (C. latrans) versteht man ein dem vorhergehenden ähns Thier, das in den Grassteppen am Missouri und in Calisornien in waren herumschweist.

Durch eine langlichrunde Pupille zeichnen fich aus: ber Fuchs (C. vulpes), ichtigt durch feine Schlauheft; er fpielt im Bollegebicht, Reinede genannt

eine große Rolle; ber Eisfuche (C. lagopus), blaugrau, im Binter weiß, bo wohnt die Bolargegenden und liefert geschätte Belge.





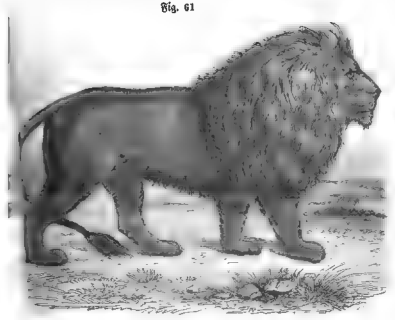
Der Chafal; Cans aurens, Rat. Gr. 21/4' + 1' lang.

Den Uebergang gur nachfolgenden Abtheilung bilben bie bhauer (Hynona), mit einer über ben Ruden laufenden Mabne: nachtliche, aasfreffenbe Raubthiere in Affen und Afrita.

Katzenartige Raubthiere. Bon allen find diese bie blub gierigften und gefährlichften, gleich furchtbar durch Rraft und Bebenbiateit. Gie geboren faft ganglich ben beifen ganbern an und find mit icharfen Rrallen be maffnet, welche beim Beben gurudgezogen und gefcont werben; die meifte flettern vortrefflich; die großen haben eine runde, die fleineren eine langgespaltene Bupille.

Trok ihrer Kurchtbarkeit erregen diese Raubthieze in bobem Grabe unfere Theilnahme; ja wir find geneigt, fie fur die fconften Befcopfe bet Thierreiche ju balten. Bir bewundern Die Majeftat bes einen, ben Glicom bau sowie die Gefdmeidigfeit bes andern und die Farbe und Beichnung bet britten. Mit einem Gemifch von Grauen und Bohlgefallen folgen wir jeba Bewegung Diefer Ungebeuer, wenn wir Gelegenbeit baben, Diefelben binim feften Gifenbarren vermahrt zu betrachten. Es ift mertwurdig, bag ein jebt Der drei großen Continente ber Belt fein ibm eigenthumliches großes Raub thier bat; Afrita ben Lowen, Affen ben Tiger, Amerita ben Jaguar, von naben aleider Groke und Starte, und eine Bergleidung berfelben ericeint biemad bon befonderem Intereffe.

Ronig des Thierreichs ift ber Lowe (Felis Ioo), Sig. 61, er wird funf bie acht Ruß lang, 81/9 Ruß boch, mit langem Goweif, an beffen Ende fic eine Saarquafte befindet, mit einer flachelattigen Anochenspige in ber Ditte. Der Ropf bes Lowen ift groß, rundlich, wie bei allen Ragenarten, boch auf ber ne etwas abgeplattet, mit gerader Rafe, ftumpfer Schnauge, fiacheliger ze und großen, glangenden Augen. Gin besonderes Ansehen verleiht dem ilichen towen feine Mahne, die hald und Bruft umgiebt und auf der



Der Lowe; Fells leo. Rat. Gr. 7' + 31/9' lang

le fich fortfest. Seine gewöhnliche Farbe ift gelbbraun. Die Löwin Dabne, ebensowenig ihre Jungen, beren fle brei wirft, die mit offeen gur Belt fommen; bie Fortpflangung gefdiebt nicht felten in ber ifcaft. Die Lowen waren in fruberer Beit viel verbreiteter ale gegen. m Alterthume tamen biefelben in Griechenland, Macedonien und auf por. In welcher Menge bie Lowen aber in Afrita und Aften bamals aben, geht aus ber unglaublichen Angabl berbor, mit welcher fie bon ern ju Rampffvielen bermenbet murben. Bompejus lief auf einmal ert Lowen, jur Balfte manuliche, auftreten; Julius Cafar führte rbundert mannliche vor. Wenn man bebentt, daß folche Spiele in Dafiftabe auch in ben Brovingen fich wiederholten, fo mufite bas e Sinwegfangen biefer Raubthiere ihre Ungabl alebald betrachtlich t. In ber That tonnte bereite zweihundert Jahre fpater Marc ue noch bunbert Lowen gusammenbringen und es batte fomit jene Unfitte boch eine wohltbatige Rolge. Das Ginfangen ber Lomen icht besonders ichwierig, vermittelft Fallgruben. Begenmartig ift bas die meiften Lowen beberbergt; fie finden fich ferner in Ber-Judien. Es zeigen fich jedoch in Farbe und Große eben nad

Der Tiger (Fein tieriel Sia 62 ift fo lang ale ber Line, tr.

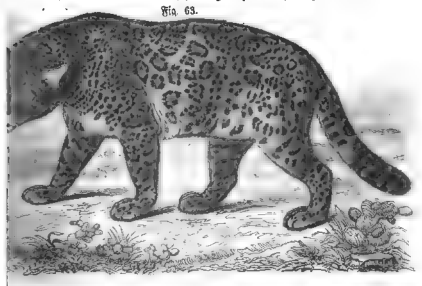


De Ein Felle figne. Bat, mit, 6 + 214 lang.

niedriger; feine Farbe ift oberhalb roihbraun mit fowarzen Querfte Bauche weiß. Er bewohnt nur Affen, vorzüglich Oftendien, wo er in Dam häufigften ift, auch auf den großen Infeln Java und Sumatra to' im Uebrigen aber in einem Bezirt von großer Anedehnung umt: fo daß er im nördlichen Affen bis in die heimath des Rennthiere und westlich bis zum Caspischen Dieere angetroffen wird. Det Tiger ift to barfte aller Raubthiere und bei weitem gefährlicher als der Lowe; er ben nach bis in feine Bohnung und bolt benfe...a.

ns hinweg. Sein Lieblingsaufenthalt find die vom Bambusrohr gebildeten tichte, die Dichungels, die ihm Schutz gewähren. Er wird mit Elephanten gt. auf deren hohem Rucken der Schutze einen gesicherten Sit hat. In Gefangenschaft ift er kaum gahmbar.

Der Jaquar ober amerifanische Tiger (F. onca), Fig. 63, findet



Der Jaguar ; Fells onca. Rat. Gr. 41/g' + 21/g' lang.

im gangen mittleren Gudamerifa, bom Drenoto bis jum La-Plataftrom, t bis Patagonien freifend; er fleht ben vorhergebenden an Große etwas , übertrifft fie jedoch an Schonheit ber garbung und Beichnung. Auf dem en rothgelb, nach bem Bauche bin weifilich, ift er auf ben Geiten mit vier fünf Reiben von ichwargen Rledenringen gezeichnet, Die einen Rled eineBen. Auf dem Ropf und Ruden hat er gabtreiche Fleden, die feine Ringe en; ber etwas turge Schwang ift fowarg geringelt. Der Jaguar ift ein stbarce Raubtbier, bas besonders an ben Klufufern lauert, wo jumeift Bafhweine ihm in die Rlauen fallen; außerdem fallt er über wilde Bferde, ber, Siriche und die Beerden ber Sausthiere ber, ohne jedoch mehr ju tobals er jur Rabrung bedarf. Gleich bem Tiger greift er ben Menfchen und geht ihm nach, sobald er einmal beffen Reisch getoftet bat. Er rimmt portrefflich über breite Strome und es verdient bemerkt zu werben, er mit feinen Rlauen gefdict Sifche aus bem Baffer bolt und vert; ebenfo reißt er bas Rleifc aus ben Schalen ber Schilbfroten. Seine ife und Farbung erleidet mehrfache Abanderungen, und lettere verdunkelt bis ins Schwarze; bod laffen fich felbft dann noch Fleden ertennen. Das me Fell diefes Thieres wird im Sandel als großes Pantherfell febr geschätt. it Ginführung des Reueraemebre bat fich ber Jaquar febr verminbert.

Auch in der alten Welt sinden wir mehrere Raubthiere, die sich burch schon gesieckte Felle auszeichnen. Diese sind der Bauther oder Parder (F. pardus) und der Leopard (F. loopardus), Afrika, Sud. und Bestasien angehörig. Ferner sind zu bemerken in Sudamerika der Dzelot (F. pardalis) und der Puma oder amerikanische Löme (F. concolor), dunkelroth mit dunkleren Flecken, drei bis vier Zuß lang, ein biutgieriges, sedoch vor dem Menschen sliebendes Raubthier. Bur Jagd wird abgerichtet der Gepard (F. jubata); er hat eine Mähne und tebt im sudlichen Asien und in Afrika.

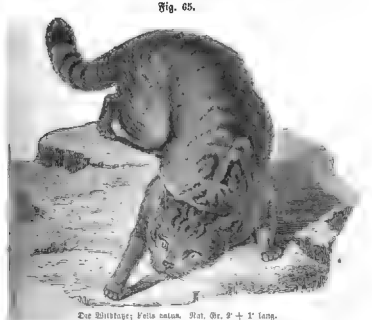
D.r Lude (F. lynx), Fig. 64, wird etwas über brei Fuß lang und nicht



Der gude; belie lynx, Rat. Gr. 3% + 1/4 tang.

gang imer fuß hoch, mit auffallent kurgem, nur feche Boll langem Schwang. Seine Barbe ift oberhalb röthlichbraun, mit unregelmäßigen buntleren Fleden, nachunten etwas heller. Bemerkenswerth find ferner bie schwarzen haarpinsel an ben Ohra und seine großen Augen, beren scharses Gesicht spruchwörtlich geworden ift. Bordem in allen Waldern Europas verbreitet, ift ber Luchs aus Deutschland verschwunden und nur selten wird ein aus ben Nachbarlandern dahin verirrtes Thier ben geschoffen. Dagegen sindet er sich noch öfter in Bohmen, im nordlichen Europain den Byrenaen und in ben Alpen, in den letteren jedoch nicht mehr haust-

t ein blutgieriges Raubthier, bas dem Wild fehr schädlich ift, indem er, am n auf Baumen lauernd, bemselben auf ben Ruden springt und die Hale. durchbeißt. Auf biese Beise erliegt ihm felbst der ftartste hirsch. Unsere haustage (F. domestics) ftammt aus Rubien und wird von ber en Rage (F. catus), Fig. 65, an Größe und Stärke übertroffen. Die



-ilde Rage, nicht zu verwechseln mit halbwilden oder verwilderten hausift ein Thier von fraftigem, gedrungenem Rorperbau, grau bis braunlichmit schwarzlichen, gewässerten Querftreifen; der Schwanz etwas turz,
rmig dick, schwarz geringelt, das Ende ganz schwarz. Sie findet fich
ild haufig in Aufland, in Deutschland selten in Waldern, und ift dann

Funfte Ordnung: Beutelthiere; Marsupialia.

einen Bilbe febr fcablich. 3br Balg giebt ein gutes Belgwert.

de Thiere dieser Ordnung gehören nur dem heißen Amerika, den Sunda. 113 und Reuholland an und erreichen meist die Größe von Ratten und hasen. Ramen erhalten sie daher, daß am unteren Theile des Bauches ihre einste haut eine Art von Sack bildet, in welchem sie die Jungen viele Wong umhertragen. Die letzteren kommen sehr unentwicklt zur Welt. Bei n der hier aufzuzählenden Thiere ist keine solche Tasche vorhanden, allein mihres Steletts, namentlich die Bildung des Beckens, deutet auf ihre nbischaft mit den Beutelthieren. Ein Theil derselben ernährt sich r



Lesteres if bis grifte Ther bes gangen fanfen Weltber's und auf Reuboffant, wo es in Geerben lebt. Es it ein fonderent albe ber, beffen f'einer Ropf und Borbertbeil nicht zu ben fatnit forger zu geboren icheinen; an lesterem bemerken wo bie langen beine und ben ebenfalls langen und febr ftarten Schwanz, welche bitber zu gang ungebeuren Sprangen befah,gen. Das Kangurub mit es kip lang und zweihn idert Rfund ichwer; sein Rieifch ift vorräglich wird bestiebt fo ftart gejagt, baß es in ben bewohnteren Gebiten mabe ausgervitet ift. Es pflegt mit aufgerichtetem Körper zu fie num von feene i nen Manne zu gleichen; baber foll ber von ben Cingdire

e Rame so viel bedeuten wie salter Mann«. Das Ranguruh pflanzt ber Gefangenschaft fort und feine Jungen find sehr flein und unent-Außer diesem giebt es noch viele fleinere Arten von Ranguruh, zum on fehr zierlicher Gestalt und Beichnung.

er Rustus (Balantia) lebt auf Amboina und der Wombat (Phascoin Bandimensland.

Istschfressends Boutelthiers. Bon biesen find anzuführt neuholländische Beutelmarder (Dasyurus): die nur in Amerika nenden und dem Federvieh sehr gefährlichen Beutelratten (Didelphis), er die gemeine Beutelratte, auch Opossum genannt (D. marsupia3.67, von der Größe einer Raße, ihre Jungen an 50 Tage in ihrem Sacke



Das Opoffum ; Didelphis marsopialis. Rat. Gr. 2' + 11/2' lang.

in noch einige Beit auf dem Ruden trägt, was letteres namentlich auch utelmaus (D. dorsigera) thut, welche baber ben Beinamen furina. r Aeneas erhalten hat. Die jungen Thierchen ringeln babei ihre igden um den über ben Ruden gelegten Schwanz des Mutterthieres. Die Beutelthiere bilden den Uebergang von den Raubthieren zu den ieren. Gegenwärtig in ihrer Berbreitung sehr beschräntt, sinden sich fie derselben als die zuerft auftretenden Säugethiere schon in alteren vungen (Mineralogie §. 160).

Sechete Ordnung: Ragethiere; Glires.

Die Ragethiere haben in jedem Riefer zwei meißelförmige Schneidezahne, 114 jahne genannt, welche nur an ihrer Borberfeite mit Schmelz überzogen nd daher immer scharf bleiben, weil beim Ragen ber hintere Theil rascher mutt. Auch wachsen biefe Bahne fortwährend nach und erreichen eine

unmäßige lange, wenn nicht eine entiprechente Abnugung berfelben fattfindet. Die Edjahne fehlen und nach einer großen Lude folgen zwei bis feche Baden

Bia. 68.

or t. nat. Gr.

gabne mit querftebenden Schmelgleiften, wie an Fig. 68 erfichtlich, welche ben Obertiefer bes Ranindens, von unten gefehen, barftellt.

Die meiften Ragethiere find fleinere, fried liebente Thiere, die fich ftart vermehren, in dem fie viele, nachte und blinde Junge werfen. Die gablreichen Gattungen werben in mehme Gruppen gufammengeftellt.

Eichhornartige Nagethiere (Sciurina). Bierliche, muntere Thierchen, welche vorzugeweise auf Baumen und in Baumlöchern leben; nur wenige wohnen in Erdhöhlen. Ihre Rahrung besteht bauplfachlich in Kernen und Früchten. Solche find

bas gemeine Eichhöruchen (Sciurus vulgaris), Fig. 69, rothhaarig, an Baude weiß, guweilen fowarz, im Norben gur Binterzeit grau werdend Rig. 69.



Das Gubbern, Selurus vulgaris. Rat. Br. 44 + 1/4' lang.

und gutes Pelzwert liefernd. Das Eichhörnchen bewohnt unfere Bilts am liebsten Fichtenwaldungen, deren Samen es vorzüglich gern frift; is liebrigen sind Rüffe und Kerne seine Lieblingsnahrung, und es zwife Bergnügen, wenn man zusieht, mit wie viel Eifer und Geschied bas Lieben eine haselnuß benagt. In der Gefangenschaft frift es jederlei Rutrung, namentlich sehr gern Zuder; doch muß man sich huten, ihm eine ist tere Mandel zu geben, deren Blausauregehalt ihm tobtlich ist. hat eine ist

nheit, harte Rerne zu benagen, so wachsen seine Ragezahne unnatürlich nd es benagt dann, falls man es frei herumlaufen laßt, das holzwerk sbel. Im Freien richtet es fich in Baumlöchern eine sehr behagliche, cos gepolsterte Bohnung ein oder macht ein freies Rest aus Reisern, es zwei bis der Mal jährlich drei bis sieben Junge wirft. Bei drohensemitter soll es die Zugange zu seinem Neste sorgfältig verwahren.



Das Singhörnchen; Pieromys, Rat, Gr. #" + 41/4".

Das Rlugborns den (Pteromys), Fig. 70, in Rugland besondere baufig in ben Birtenwaldern Gibiriene: ed wird etwa fieben Boll lang, ift grau und bat swifden ben Borber. und Sinterbeinen eine behaarte Flugbaut auegespannt, bie ibm jedoch tei. neemege jum eigent. lichen Fliegen bient, wie bei ben Alebermaufen, fondern nur ale Fallichirm bei

feinen großen Sprüngen. Gleich unferem Eichhörnschen wird biefes artige Thierchen jum Bergnügen gehalten und wird fo jahm, baß es fich in ber Tafche nachtragen laft.

Der Sieben. fchlafer (Myoxis glis), sche Boll lang,

e haselmans (Mus avellanarius), Fig. 71, drei Boll lang, beide haven buschigen Schwanz und halten Winterschlaf. Die letzgenannte ist craus nettes Thierchen, gleichsam ein Eichhörnchen im Kleinen und wird zahm wie dieses. Die Farbe der haselmans ist braunroth, unten etwas der Schwanz so lang als der Körper; sie findet sich im füdlichen und mitteuropa, in Deutschland die und da, doch niemals häusig, in Waldund haselbusschen, deren Rüsse nebst Buckedern ihre Lieblingekoft sind. In

fagefenn fi finist in n Sinte in Little (Armony of Bry, Td, Td beträcked in selchenten Tehenisen. Tahr die in selnen, in in planen, in in wlatt, die Schwang in

gebitgel III ten Gitare renden un? -Der Grent ! Educi'i a. Alexafránte. Rabrung: 43 mit benfelb! Beime freien?" welchen el audem fedel unt :: langen Birt fringt, chat Die Muracilia feben und perf feballe eine bill Briden in !:

tien me Gertamen Sens and Eran an geftignias



the description of a secondary way for the secondary

Lanna, a Bruge ammin an ber Schnenge werflich. 200



1. Rlaffe: Sangethiere. Ragethiere.

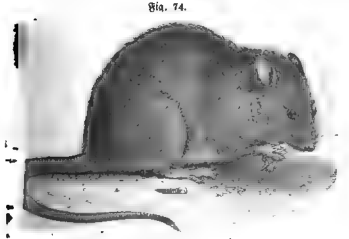
n und gehen des Rachts ihrer Nahrung nach, die vorzugsweise in Burzelu, jedoch auch aus Thierstoffen besteht, werden oft febr



Balbmane; M. sylvations, Rat. Gr. 4" + 4"

Bemeríbadlich. fenswerth find : Die Sausmaus (Mus musculus), graufcmarg, mit langem Schwang, Plettert . febr gut; bie Bald. maus (M. sylvatieus), Fig. 73, groß, rothlich braun, unten weiß, langgefdmangt; bie Baus. ratte (M. rattus), feben Boll lang, braunidmarg; Die Banderratte (M.

, Big. 74, brauntichgrau, größer und farter ale die vorhergebende, 8. Jahrhundert aus Affen über Rugland in Curopa eingewandert.



Die Banberratte; M. decmusann, Rat, Gr. Ble" + 7'.

gefällig und beliebt die eichhornahnlichen Rager find, jo widerlich, ja nd erweisen fich den meiften Menschen die Angehörigen bieser Familie, iderem Grade gift dies aber von den beiden legtgenannten, den Ratond mit Recht, denn bei geringem Unterschiede im Acuferen, simmen fie isweise und allen schlechten Eigenschaften überein; es find bisfige, freche rafige Thiere, welche sich Gange durch Stalle, Magazine, Reller und janme wühlen und nagen und an Borrathen jeder Art unfäglichen Scha-

It um wie r und naffleben in Ranalen, Miffbaufen und beiglichn' Bir fin Do ide auffamen und mergebren. Auch lebende Thiere gent! an : um : a Beitage, feine Edme fe, frantes Bieb - nichte ift ein m Diffin fo fin bemoft er fann. Auf Jamaita nimmt fie einen grefeil Bud barte mir fin in Albrud. Gang unvertilgbar ift fie in ben u Auf in mie mein ginft. Grabte burde oben, wie namentlich in Parie und Abru, me ? Baige merben bert gelemeife gegen bie Ratten eröffnet, u fie ire be Tome und gegemmtere Gante babei ju Gulfe genommen in it be bon Gan ber bas befrabere Gemerbe ber Rammerjager ober A. S. Fall iderme fe fielber man ber Ratte in ben Schriften bes Allette." Se andere und nicht Grmabnung gethan. Man glaubt baber, bie em I'm aus Bien erraemanbert fet. Gegenwartig ift fie burb! Die mir aber bie gurer Gibe verbreitet und wird an manchen Ditmir ber in Coms, auf & Eme ffen gegeffen. Die Ratten werfen bis abie" auf oit nal und id find Rale vorgefommen, bag bie nachten, flebrigen & biet folgen Ban to fin berm dieben und gufammenwuchfen. Ge mit Die Beife ber fagenante Autrentonig, eine melfach bezweifelte, jeber teute names 's see sie Morkelitegfich

Die Find naus Gypnitens arvalis), braunlichgrau, kurzgefenfinitim fie A. b. bie fie minister in ungeheurer Angabt erscheint; ein K. hien felt fich im gindigter Fille im Laufe bes Sommers auf 28 finn, ras verness n. Gie Monist idlecht und wird baber am befind hietenge anverten Lowern gefongen.

Der Pamiten Cricerus framentarius), Fig. 75, gebn Boll far



Der Bamiter: Oricetus frament rine A.2. Gr. 10" + 2".

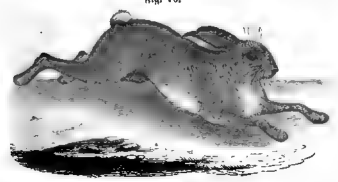
lich gelb, unten ichmart : in feinen Badentaide Kornervorrathe in ich boble, die aus mehrar . lungen beftebt, beren ein Bobnung, Die anderen & rathefammern und jul gung bes Unrathe bienes ben nich ferner an beife Ausgange, wovon bit fdiefer Richtung nad et und gur Anefubr ber (" mabrend ein fenfrediet if idnellen Ruding begunf . der Ratte ift ber hant außerft biffiges Thier, 14 mit Buth felbft gegen ?" iden vertheidigt; er to

rhaupt banfig annammt, befonders beim Breffen. Dan if

im öftlichen und nördlichen Europa; in Deutschland überall und in Gegenden, wie Thuringen, mitunter in solcher Menge, daß er außerigroßen Schaden anrichtet. Abgesehen von dem sofort verzehrten Beleppt er funfzehn bis zwanzig Pfund Korn in seinen Bau, so daß das
i dieser Borrathe eine doppett lohnende Arbeit ift. Der Balg wird als
von geringerem Werth benutt.

t Ecmming (Lemnus norwegicus), 51/2 Boll lang, im boben Rorben. eben und Norwegen, unternimmt ichagrenweife große Banderungen; Die imaus (Ascomys) in Amerita, mit nad außen geöffneten Badentafden; ethratte (Fiber zibethicus), von der Große des Raninchens, nach Bibeth in Nordamerita, baut tunftreiche bacofenformige Bohnungen an Rluffen ert ein borgügliches, Ondrata genannies, Belgwert gur hutfabritation. amilie der Springmäuse (Macropoda) und ber Hasen (Le-Bir finden bier Thiere mit langen Sinterfußen, wodurd fie im Ciande Berorbentlich große Sprunge ju machen und fonell ju entflieben. Dieb. nuglich durch ihr wohlschmedendes Gleifch und ihre feinen, ju Rilg verten Sagre. Die meiften leben in beifen gandern, und ibre Rabrung auter. Benannt werden von den erften : die Springmaus (Dipus), aus Gubrugland, ber fubafritanifche Springhafe (Pedetes caffer). ebergang gu ben Safen bilden die fudameritanifchen Safenmaufe ober afen (Lagostomi), worunter die graue Chinchilla (Eriomys) und bie ha oder der Bampaehafe (Lagostomus), von der Grope der Raninegen ihres feinen Belgmerte michtig find.

348 bekannteste Thier biefer Abtheilung ift jedoch ber gemeine hafe .
3 timidus), Big. 76, beffen Gebiß die unter allen Saugethieren einzige Rig. 76.



Der gemeine Gaje; Lepus timidne, Rat. Gr. F + 4".

athumlichteit darbietet, daß hinter den zwei oberen Schneidezähnen noch fleinere Bahne fleben (Fig. 68). Als gehegtes Jagothier liefert der hafe t vorzüglichen Braten und zu Filz verwendeten Bolz. Das Kaninchen cuniculus), lebt in Erdlöchern und vermehrt sich außerordentlich ftart, infem Beibden jahrlich vier bis fünf mal vier bis acht Junge wirft; die uchen nehmen baher nicht selten in schällicher Weife überhand.

4 Comme to Dimmes

Televinar des Messensors Teologies grinsfille - Televina de la manifeste de las asociatios fint - Televina de la manifeste d



The state of the control of the cont

or all to at at Employ ರಾಗಣಾ ಕೆಲುಬಹುದು ಮತ್ತು ಕಡೆಸಿದ and large with the time Figure 2 ्या का राजाते असाधानम सिन्दा ವಾದ್ಯ ಯಾಗುಗುಗಡ ಮಾಡಿದಾಡು ತಡೆಯ and a margar da 🚾 Segramen (*) n, or a Dane um fiche sauf erragen auf e allers ann Sofie enter. In anice : and the fermion of the man enter Carlo im in die Erie Abie auf Sammeder in S and a general fire the fire of man in the Countries of the Some feet weeting safe in ne nur eine um der Einem und Eine wich eiand him and han tarland und Affen. Berfegent ි ඇය. මතු වන එක් එහිම මුදුන්ම මේ අවුරුම මුදුන්ම වේ? De miller Die auferdmin Song if leinema, beite.

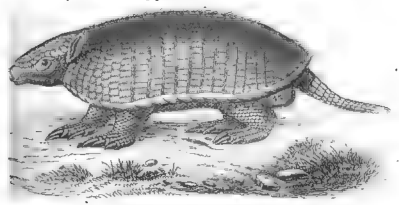
Singles magemin Vegethiem Ludma, Zedener The extremental for a diamer Engelich Long will sow and example arm end mexication?

eer Beise schon seit Jahrhunderten in Europa eingeführt, nicht mehr utreffen ift. Un Größe und Gestalt dem Schweine abnlich, ift das ta oder Basserschwein (Hydrochoorus).

Siebente Drbnung: Babnlofe; Edentata.

cht sind diese Thiere erkennbar an ihrem engen, der Bordergahne und 115 e auch der übrigen Jahne gänzlich entbehrenden Maul. An ihren vern Beben besinden sich große Klauen. Mehrere schlürsen kleine Insesten ihrer klebrigen Bunge ein. Es sind meist sehr langsame und stumpfelhere, die nur in den heißen Ländern anzutressen sind. Erwähnensedtere, die nur in den heißen Ländern anzutressen sind. Erwähnensedtere Schnabelthier (Ornithorhynchus paradoxus), nur in Reuvorsommend, mit schnabelsörmigem Maul; der Ameisen Bgel a. auf Bandiemenssand; der große Ameisenbär (Myrmocophaga) in 11sta, die Länge des Thieres beträgt vier Fuß, die seines langbehaarten 11sta, die Länge des Thieres beträgt vier Fuß, die seines langbehaarten 11sta, die Länge Schuppenthier (Manis), mit ziegelartig überst liegenden hornigen Schuppen, daron mehrere Arten in Asien und das Panzerthier (Chlamydophorus) in Chili, von der Größe und 201se Waulwurfs, Kopf und Rücken mit querlausenden Lebergürteln tt; die Gürtelthiere oder Armadille (Dasypus), Fig. 78, wovon meh-





Das würtelthier: Dasypus, Rat. Gr. 11/4'.

illen nur in Sudamerika in gegrabenen Erdhöhlen leben und wegen ihres dhaften Fleisches gejagt werden; Ropf und Ruden find vollständig mit ihilden gepanzert, mahrend um ben Leib mehrere Ringe derfelben geben; profite wird drei bis vier Fuß lang, das kleinste kann sich zusammenrollen. Die Faulthiere (Bradypus), langsame, einsam auf Bauwen von Blättern de Thiere, mit zottigem Pelz und affenähnlichem Gesicht, werden selten auf kibe angetroffen, wo sie nur außerst mubsam sich sortbewegen. Bon der jamkeit, womit dies geschiebt, baben diese Thiere ihren Namen erhalter

In der Beflicklet liegt der Grund hiervon in dem eigenthumlichen bi. Gieder, ber ein eigentliches Geben nicht moalich macht. Ibre Zeben fint bich mit einander verwachlen, fleden in ber haut und nur die nagebonn fen, fast beet Zell langen fichilformigen Rägel kommen zum Borfden. Dig. 79.



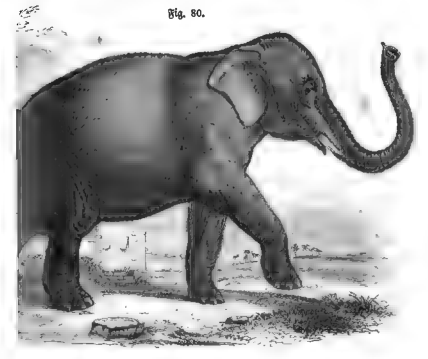
Unan, B. triductyans. Rat, wr. ang.

find bie Berdergiteder faft noch einmal fo lang, als die hinterglieder. fleinere Faulthier (B. pallidus) wird Ai, bas größere (B. tridactylus), fie wird Unau genannt; nur in Subamerifa.

Achte Ordnung: Bielbufer oder Didbauter; Multungula s. Pachydermata.

lite fant biefer There ift meift nur bunn behaart und iter eine bin, beiten gut bie funf vorhanden find, fteden einzeln in ga

brung besteht vorzugswei'e ans Pflanzenstoffen. Bir finden hier die Landthiere, welche nur der alten Belt angebören. Bor allen ansgesist der Ciephant (Elephas), der mit großer Leibesmaffe und Starke ewundernswerthen Grad von Einsicht und Gelehrigkeit vereinigt und m Uebrigen unbehülslicher Ban in seinem Ruffel ein geschicktes Bertseiner Menge von Berrichtungen erhält, deren nicht leicht ein anderes ihig ift. In Lig. 43 haben wir einen der zusammengeseten Badenses indischen Elephanten abgebildet. Bichtiger als diese find die drei Fuß lang werdenden Stoßzähne des Elephanten, die als Elsenbein ein Ues Material sind. Man unterscheidet den afiatischen Elephanten icus). Rig. 80, der größer, gelehriger ift und fürzere Ohren hat



Mfattider Glephant; E. indiene, Rat. Gr. 10' boch.

r afritanische (E. africanus), welcher überdies durch eine gewölbte und rautensörmige Schmelzleiften auf der Raufläche ber Babne fic aus. Die gesellig in seuchten Balbern Afiens und Afrikas lebenden Elen ichen häufig das Basser auf, um fich zu baben; fie schwimmen gut; ift find sie durchaus friedliche, den Menschen niemals angreisende Thiere. bit wenig Thiere, von welchen uns so viel Schilderungen und Erzählunmliesert worden find, als dies beim Elephanten der Fall ift. Dieselben in sich vorzugsweise auf den indischen Elephanten, auf deffen Berstant

In der Birlickler liegt der Grund fürrben in dem ei Glieber, ber ein einemlichel Geben mas möglich mach mit einmider vermachten, fenken in der Hant war fen, fuf den Joll ausgen ficher ermigen Abgel be-

adiften Banne n. Dunger Die Elico jung, Jowie Die foftigie. e " "beurer Dabigeiten bebarf, ber a.... ale Buge und Laftthier gute Din / unjahl jur Erbobung Des Boinges ber gar Seltenbeit finden fich welfe Ctept auten: 2 sen Palafte fürftlich gepflegt und fast gent : Me Elephanten erft burch bie Ariege mit Com welche ben afritauifden Clophanten mittratire : genfalle nicht unzuganglich erweif't. Gest En er jeboch alle Bedeutung im Rriege verloren. weltlichen Elephanten oder Dammuthe (E. graman großer Theil bee Elfenbeine ftammt bon tem core siefen, mo biefes Thier in Gis eingeftoren, fo mebl er-Dag man feine bicht wollige Behaarung, fowle ben and The beren norbischen Bflangenreften bestehenden Inhalt bis 3 permochte. Geine 10 bis 15 Fuß langen und e.men 3 reichen ein Bewicht von über 800 Bfund! Als riefenmäßige borweltliche Didhauter find ned an.

thier ober Maftodon in America und bas Dinothernam er gefunden. Das plumpfte Landthier ift unftreitig bas g. upp'ert rus), nur in ben Gewäffern und im Schamm bes beigen Artis : feinen turgen Beinen nichts weniger als bem fcanten I rete is

'ne zwei Boll bide haut wird zu Beitiden gericht Mus ber Familie ber Borftentrager (Sotigon unfer wohlbetannies und geschähtes Schwein (Su and der alten Welt nach Amerika und Australien bat auswärts gebogene Echzähne Fig. 81, sogenannte Hauer, welche eine furchtbare Wasse des manns-lichen Wildschweins, Fig.: 2, sind; von diesem stammt das Sausschwein, das zweimal jährlich 7 bis 14 Junge wirst; von den vier Zehen Schen Schweines sind zwei Das Wildschwein, das Wildschwein, das Wildschwein, darbe braunschwarz, au, mit schwarzen Strei-



Das Bilbichmein; Bus scrofa. Rat. Gr. 5% + 142.

Reiler oder Eber genannt. Das erwachsene Beibchen beißt ache. Die also gebildete Famille lebt rudelweise und war fruber

häufig in den ausgedehnten Waldungen in ganz Deutschland anzutreffen D: Wildschweine lieben Dickichte mit morastigen Stellen, in welchensfie gern fich walte Bur Nahrung dienen ihnen Eicheln, Schwämme, Wurzeln, Würmer und garen sowie überhaupt alles Genichbare, selbft Mas und Unrath. Mit Ruffel und hum den Boden aufmublend, geben fie ihrer Rahrung nach, die fie bei gunchmitt Acerbau am bequemften auf angebauten Feldern fanden und dadurch fein Schaden anrichteten, daß man genöthigt mar, die Wildschweine auf greße S gungen und Parke zu beschränken, in welch letteren man ihnen Futter mar muß. Gine gleiche, auf Alles fich erftreckende Gefräßigkeit hat guch bas bit And if mer: schwein ererbt, das mitunter die eigenen Jungen verzehrt. der entsetliche Fall vorgekommen, daß große Schweine in unbewachte Bebes gen eingedrungen find und tleine Rinder aufgefreffen haben. Wenn tat 640 gemästet wird, wozu ein aus Milch, Kleie und Welschern bestehabet 🞏 vorzüglich sich eignet, so bildet sich auf demselben eine außerordentlich dide von Spect, der ausgelaffen, bas Schmalz liefert. Das Fleisch wird ink verschiedenften Form verwendet, besonders viel eingesalzen und geräuchen: : Borften dienen fu Binfeln, Bürften und Befen und bilden einen bedeute-'... Handelsartitel; die besten kommen von den halbwilden polnischen und minist Bahrend unsere heimathlichen Schweine etwas von den Sie jusammengedrückt, daher hochs und scharfrückig und straffborstig sind, bat ! aus Ungarn gang kurzbeinige Schweine eingeführt, Die einen .runden Ruckn ein fast fraus wolliges Saar haben.

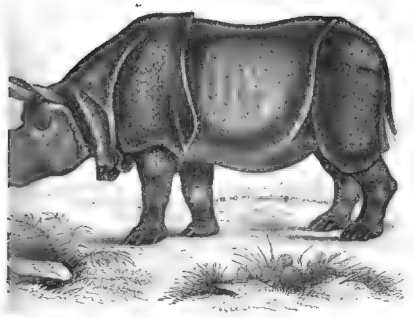
Mit sehr langen gekrümmten Eckzähnen finden wir auf Java den &::: 'eber (Porcus Babirussa). Das amerikanische Nabelschwein oder Pelis (Dicotyles) erhält durch eine Drüsenabsonderung einen widerwärtigen Ecces lebt in Rudeln und hat ein wohlschmeckendes Fleisch. Ein häßliches, bändiges, selbst gefährliches Thier ist das afrikanische Larvenschwein in Emgalo (Phaecochoerus).

In der folgenden Familie mit unpaaren Zehen finden wir den In (Tapirus) mit kurzem Ruffel, wovon verschiedene Arten in Afien und Arteben; es find friedliche Thiere ohne Stoßzähne, mit viel Zehen an den hinteren Füßen. Durchgehends dreizehig if stresse gewaltige Nashorn (Rhinoceros), mit dicker, der Büchsenkugel wie stehender Haut, es wird 12 Fuß lang und vier bis seche Fuß hach; man und scheidet mehrere Arten, von welchen wir das in dische Nashorn (Rh. indickling. 83, anführen, das nur ein Horn von zwei bis drei Fuß Länge bat. I das afrikanische Nashorn (Rh. africanus), mit zwei hinter einander firm den Hörnern. Das Horn dient dem Thiere zum Umreißen der Baume, des Blätter es frist, seltner als Waffe zur Vertheidigung. Indische Fürsten ich jeder Gifttrank, aus einem solchen getrunken, seine Wirkung verliere. So ind lich das Nashorn an sich ist, so wird es doch in gereiztem Zustande ein ärfigestährliches Thier, das mit eben so viel Geschwindigkeit als unwiderstelle:

1. Rlaffe: Cangethiere. Ginbufer.

feinen Gegner verfolgt und dabei hauptfachlich von feinem feinen Bebor beruch fich leiten lagt.





Das inbiiche Rasborn ; Rhimoceros indicus. Rat. Gr. 10' + 2'.

Reunte Dronung: Ginbufer; Solidungula.

Die ganze Ordnung wird von einer einzigen Gattung gebildet, an deren 117 e das herrliche Pferd (Equus caballus) fieht, ein durch Araft, Schönheit Gelehrigkeit ausgezeichnetes und dem Menschen höchst wichtiges Thier. Es ver die ganze Erde verbreitet, findet fich nirgends mehr wild, jedoch öfter ildert, wie namentlich in Amerika, wohin es erft nach dessen Entdeckung nmen ist. Die Cultur hat viele Abarten deffelben erzeugt. Aus der zung besselben mit dem Esel entstehen die Maulthiere und die Maul-

Das Pferd hat sechs Borderzähne, sechs Badenzähne und einen Ectabn, , letteret nicht seiten fehlt. Die Schneidezähne werden in den ersten fünf ten nach und nach gewechselt, wobei das mittlere Paar den Ansang macht hiernach bas Alter best Pserdes sehr genau sich beurtheilen lätt; später en hierzu schwarzbraune Bertiefungen auf der Schneide der Schneidezähne, mit zunehmendem Alter durch Abnugung mehr und mehr sich verlieren und neunten Jahre gang verschwunden sind, so daß von da ab das Alter nicht r genau zu erkennen ist. Es ift buchftäblich wahr, wenn wir sagen, daß bei

Den Er. i ant m tanter bod won Englandern auf Die Bubt ? Berit . ? - ! - m m Egenet bermentet wird, ale auf beber fine Contre a Berte bie Bertequot count i. wit fiar imige an, ber meliben gemiffe Gigen Saften beionbert aus Ter unt ter 3 bar bas englifde Brauere ober Gteit' Bfert ?. 5 3 . . . ? Giarte an ben Elepbanten erfunernd, moge fe " ider 're ; bes nicht viel größer wird alf in ! Çand, the artist of the English beautiful

. Fre ferner: bas geftreifte Pferb uber Bebit : - Quagga (Equus quogga), beibe in Airla at



Equus zebra, Rat. 60, 6' + 1 4.

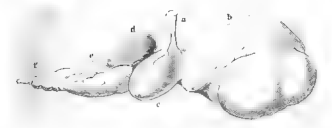
gebiege ber ausen geffnung. Die'e id bien Thiere leben truppm wien und halten fich gern in ber Befellichaft ber Etrauge, vielle. Diefe eine berannabende Befahr beffer ertennen, benn man bemertt & bra mitlaufen, fobald bie Strauge fich in Bewegung fegen. Bie if alle Berfuche, biefe Thiere gu gabmen, ohne Erfola.

Der Efet (Equus asinus), ben wir in feinem einfachen growt

igen, herabhängenden Ohren und mit einem schwarzen Rreuz über dem baju meift schwer beladen einhergehend erbliden, gewährt ein Bild der benheit und Genügsamteit und wird trop seiner vocalreichen, Da aufenimme nicht zu den Gelehrten gezählt. Bei mehr Sorgfalt in Bucht und diese leiftungefähigen Thieres wurde sich dasselbe gewiß noch vervollen lassen, denn der in den Steppen der Tartarei wild vorkommende er Kulan übertrifft den zahmen an Größe und Schnelligkeit.

Behnte Ordnung: 3meihufer ober Biedertäuer; Bisulca s. Ruminantia.

diese Ordnung enthält unstreitig die nühlichsten aller Saugethiere, benn 118 eben und mit Leder, Bolle, Horn, Fleisch, Milch, Butter, Kase und tem sesten Fette, das Talg genannt wird. Außerdem find sie vortresse ung und Lastshiere, zwar langsam, aber ausdauernd. Fast alle sind siere geworden und durch die Cultur in vielen Abarten vorhanden. Sie abgezeichnet durch ihren gespaltenen huf, die sehlenden Schneidezähne im eser und dadurch, daß sie, mit wenig Ausnahmen, zwei hörner haben. eisen nur Pflanzen, und zur gehörigen Berdauung berselben hat ihr z vier Abtheilungen. Bunachst der Speiseröhre a, Fig. 85, besindet sich Kig. 85,



öste Abtheilung, der Pansen b, wohin das kanm gekaute Futter zuerst geund einige Zeit verweilt; von da geht es in eine kleinere Abtheilung &, aube genannt, wird hier in Ballen gesormt, die alsdann wieder in das herausgetrieben und nochmal durchkauet werden. Nachher gelangen die en in den Blättermagen e und endlich in den Labmagen f, wo sie mit Ragensaste, der Lab genannt wird, vermischt und verdauet werden. Flüskahrungsmittel, z. B. Milch, gehen gleich in den Labmagen. Die Wiederbilden mehrere große Kamilien.

Familie der Kamesle (Camelus). Sie haben teine hörner und mit Schwielen an Bruft und Anien versehen. Man unterscheidet das tine einhöderige Rameel oder Dromedar (C. dromedarius), Fig. vorzüglich in Arabien und Afrika gebräuchlich, und das Trampelo't (C. bactrianus) mit zwei hödern, das mehr im mittleren und norde Aften gehalten wird. Durch große Genügsamkeit in Speife und Trank,

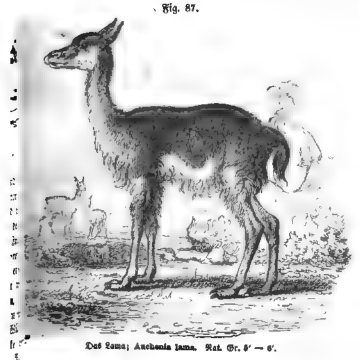


Carries Bert for 9 10

Laftfameel. Ersteres legt taglich mit Leichtigleit breißig Stunden zuelche Geschwindigkeit jedoch bei Gilbotschaften verdoppelt wird. Die bes Rameels find mit einander verwachsen und bilben gusammen einen

der im Buftensande weniger einsinkt als ein scharfer buf; vorn banten getrennt zwei kleine huse. Als Rahrung dient dem Rameel jeghutter, und wenn es schon die zarten Gräser vorzieht, so frift es in
rmangelung die dornigen Akaziensträucher und die harten Dattelkerne.
meelmist ist daher sehr bolzig und wird sorgfältig gesammelt und als
aterial benußt. Basser pflegt das Rameel in sehr großer Menge zu
und indem es einen Theil desselben im Bansen zurückehält, kann es
en Durft ertragen. In Nothfällen hat man Kameele geschlachtet, um
Basser zu benugen, das jedoch keineswegs von angenehmer Beschaffen-

Das Laftameel wird von Jugend auf abgerichtet zum Niederknien; es ch und nach an zu nehmende Belastung gewöhnt. Sat die Karavane uheplas erreicht, so kniet es nieder, läßt rechts und links seine Ladung geht dann dem Futter nach und legt sich endlich wieder zwischen sein zur Rube nieder. Es läßt sich zu angestrengter Leistung viel weniger hläge und schlechte Behandlung antreiben, als durch Bureden des Fühng besonders ermunternd soll Gesang und Musik auf dasselbe wirken. einer und der höder entbehrend sind die beruanischen Kameele, nämlich ta (Auchenia lama), Kig. 87, von der Größe des hirsches, braun,



sthier gezähmt, und die Bicogne (A. vicunna), an Größe der Ziege gleich, eise das Hochgebirge der Anden und Cordilleren, bis 10,000 Fuß, und eine sehr feine Wolle liefernd. Eigenthümlich ist es, daß das Mittel der Vertheidigung seinen Speichel und halbverdautes Futter Segner sprißt.

B eine vereinzelt stehende Besonderheit erscheint die bis zum Scheitel O Fuß hoch werdende Giraffe (Camelopardalis), Fig. 88, die fluch. ohnerin der Bufte, deren Saupt mit zwei Stirnzapfen gefront ift. Bei renchen fteht außerdem noch ein kleiner Boder mitten auf der Stirnnabt. affe ift das höchste aller Thiere, dabei nur etwa sieben Buß lang; ihre rbe ift gelblich weiß mit ziemlich großen, ecigen Flecken von brauner Sie gehört ausschließlich Afrika an, wo fie von der Sahara bis zum in kleinen Rudeln lebt, hauptfächlich von Baumblättern, die fie mit ngen, schwärzlich-violetten Bunge abpflückt. Das Auge ift groß, schön . Sanfter Ausdruck entspricht vollkommen dem gutmuthigen und friedliarakter des Thieres. Der eigenthümliche Bau der Giraffe begünstigt : Leichtigkeit ihrer Bewegungen; fie geht entweder im Schritt, den Pagidem abwechselnd die Beine der einen wid dann der anderen Seite geverden; oder im Galopp, wobei der Hals zur Ausgleichung des Schwerunschön vor- und rudwarts geworfen wird. Obgleich ihre Sprunge B find, so wird fie doch nach einiger Beit von einem guten Pferde ein-Sehr spat, gegen Ende der zwanziger Jahre, hat man die erfte lebende nach Paris gebracht, wo sie allgemeine Bewunderung erregte. Seitdem n fie auch anderwärts öfter zu fehen Gelegenheit gehabt.

irschartige Wiederkäuer (Cervina). Die männlichen Thiere familie zeichnen sich aus durch ein knöchernes, jedes Jahr sich erneuerndes. Dasselbe fehlt nur bei dem im nördlichen Asien, besonders Tibet, einsen Bisamthier (Moschus moschiferus), von dem der kostbare Moschus en wird. Das stattlichste Glied der Familie ist der Edelhirsch (Cervus 3), dessen Gemeih bei jedem Wechsel den Zuwachs eines weiteren Endes

Daffelbe sitt auf einer zapfensörmigen Erhöhung der Hirnschale, stock genannt, hat zu unterst einen knotigen Wulst, die Rose, und besteht zährigen oder Spießhirsch aus einer einsachen Stange, Fig. 89 (a.f.S.). zweijährigen oder Gabelhirsch tritt das erste seitliche Ende auf, das isprosse genannt wird. Indem die Zahl der Enden von Jahr zu Jahr it und die Summe beider Stangen gezählt wird, spricht man von Zwölse, Sechszehn-Endern — ja von Sechsundzwanzig-Endern. Die Hirsche tudelweise und halten sich nur in ausgedehnten Waldungen oder gehegt ken. Unserem Hirsch nahverwandte Arten sinden sich in Ostindien, in und Nordamerika. Die Endsprossen des Geweiß sind slach und schanselbei dem Damhirsch (C. dama), dem großen und plumpen Elenn wes) und bei dem Rennthier (C. tarandus). Letteres ist das nütlichste und Jagdthier für die Bewohner des höchsten Nordens in den drei Weltzigds weibliche Rennthier ist gehörnt. Das Reh (C. capreolus) ist

La la compania de la la la compania de compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania

Ť. .



THE STATE OF THE SECOND

Eller The Block of the Color of

Tall to the manufacture of the control of the contr



The East 1986 of 2 at 160

The states were with animonists with the definition of the state of th

bas Badelichaf und bas fettichmangige Coaf; bas mann-

Biege (Capra), mit zusammengebrudten, tantigen Bornern, bie nach vogen find; flinte, Metternbe Gebirgethiere, wie tie milbe Biege rus), die Stammraffe ber hausziege (C. hirous); von leherer find ie Raschmirzege, aus beren feinen haaren die toftbaren Raschmirmebt werben, und die Angaraziege, welche das sogenaunte Rameelert; ber Steinbod (C. ibox), Fig. 91. Diefes flattliche Thier ift



Der Strinbed; C. Iben,

41/2 Fuß lang, 21/2 Fuß hoch und hat beinahe 3 Juß lange, vierkantige hörner mit hervorragenden Quersknoten, deren Anzahl mit dem Alter gunimmt und bis zur Zahl 22 steigt. Die Farbe des Steinbods ift rothgrau, mit einem hellbraunen Streifen über den Rücken. Er war früher gemein im ganzen Ellpens

nd ift jest nur noch in ben bochften und einfamften Thatern bes Monte to Montrofa angutreffen. Auch da ift er felten und er murbe gang ausfein, wenn bie Jagb auf benfelben nicht durch ftrenge Berbote beschrankt

ie Gattung Antilope (Antilope) ift in Europa nur burch eine einzige treten, nämlich durch die Gemfe (A. rupicapra), Sig. 92. So manches manches Lied und Abenteuer, bas wir icon in fruber Jugend von ber und ber Bemejagd tennen gelernt haben, lagt une bie Alpen gar nicht gur lung gelangen, obne daß mir fle fofort mit den flüchtigen Gemfen beleben. 26 geht hier, wie mit bem bodwild unferer Balber. Bir fefen gar manche rige Befchichte vom Leben und Treiben des hirfches und Rebes im Balfel, und wie Benige haben je eines biefer Thiere im vollen Buftande ber erblicht! Biele Taufende burdreifen jabrlich bas Sochaebirge ber Schweig, uch nur eine Gemfe in weitefter Ferne ju Genicht ju befommen. Auch at die fconungelofe Berfolgung ein fconce Thierleben nabezu vertilgt. s ift nicht bie Ausnicht auf großen Bewinn, auf Erwerbung von Reich. Die den Menfchen antreibt, bei ber Bemejagt ben größten Anftrengungen Befahren fic auszusegen 🏝 ce ift ber Reig bee Schweisens im wilden g und bes Rampfes mit ben drobenben Schredniffen feiner Ratur. Gleich ab und angiebend ichilbert und ber Dichter in feinem allvenjagere jenen üchtigen Sang jum Jagbleben, jene Seelenangft bes gequatten Thieres und sohlthatige Gotterband, welche Die verfolgte Creatur por bem Untergange

Die Bemfe wird brei Fuß lang und zwei Fuß bod, bat alfo bie Große

eine Jege Jone saute undrück fein und der Jahreszeit; fie if u. Seinenkeinnen. Erf einem me Frieden weißgenn, im Sommer reibten bestehreit und hinten geben bin ferner find unten ausgehöhl nitin einem Martin Kantin ben Keinsten Fledchen des hinde beren mit Gene kant bem Keinsten Fledchen des hinde beren mit General ben Keinsten Fledchen des hinde beren mit General ben bestehreit bei keinen bei beitein bei beitein bei beitein bei beitein bei beitein be



Die Benfe: A. regiengen. Rat. Cr. pt. 4. 1.

babei Sape von 20 fing Beite. Man findet die Gemfe im ben 2 Byrenden und im Rantafnel. Sie halt fich gefellig in dem hochtes ganglichften Alpen, an der Grenze des ewigen Schneck auf, wo il lich bon den Anodpen und jungen Teieben verschiedener Alpenftrander Bullichten bernnter. Aber und

ben ift voller Gesahr; zahlreich find ihre Feinde, wie der Bartgeber, der no der Luchs, und schreckliche Lawinen begraben mitunter ein ganzes Aber der unerbittlichste Feind der Gemse ift der Mensch. Das scharfe, das feine Gehör, die größte Bachsamkeit vor der Gesahr und Rühnheit elben vermögen nicht sie vor dem raftlosen Gemejäger zu retten. Sein in Fernrohr geschafter Blid und seine Augel reichen weiter, als Auge prung der Gemse. Es ist unglaublich, bis zu welcher Leidenschaft; die 3d sich steigern kann, bei der doch so mancher Jäger den Tod in einem d findet. In einigen Gegenden von Throl, z. B. bei Pohenschwangau, sich die Gemsen eines größeren Schuses und kommen dann zutraulicher t die Nähe der Menschen. Das Fleisch der Gemse in vorzüglich, ebenso zu Wildleder.

ebr als 60 Antilopenarten beleben die Chenen und Buftenländer von end Afien, mitunter in heerden zu Taufenden; von Gestalt find fie meist dem hirsch ähnlich und wegen ber Anmuth ihrer Bewegung und ber it des Auges von den Dichtern des Orients besungen; eine der größmuthigsten ift die sudafrikanische gezäumte Antilope, auch Pasan (A. oryx), Fig. 93; sie wird sechs Fuß lang, vier Fuß hoch, mit drei



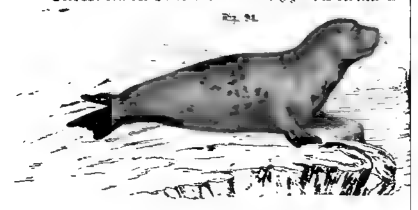
¥ .

Tal I et Isa mu nunder dinnen fellet die legte Gating him bereicht wie beite wie fin und Kin und Kin und Belitheilen durch mehrere Arten natum mit wird die den Arten him die der die der Arten die der der die der der die de

E.t. Onbrung fier fenfährer; Pinnipeda.

Wie deine Odenen niem um auf einer Aribe von Thieren, de fi fem den Singuissen mit den men nunn denielben flebenden Fischen put der freem. Ind den und daner veröbnischen, mit furzem, platt auss dem fram delieben konnen und find dem zum Arieben, dagegen vortresitä Singuissen privatt. Sie ünd nur Ariebenednert, die jedoch zu Zien den Riche Die Felle, da da und der Singuissen und von Kilden und Schulderen leden. Die Felle, da die und die Singuissen mehreren Index ünd Sundekannstel.

Tigerungen fit bie Geming ber Mobben (Phoca), worunter bei fin Seegrant aber bas Seefand Ib. vientlimb, fing 94, in ber Rord, until



Der Seebend; Phoon vienling. Rat. Ge. 5 - 4".

Der Seehund wird fünf bie feche Fuß lang, fein Aopf ift runtlich ::

ofene Sallem Daren, aber mit fconen großen Angen, fie jubend haben. In der That ift der Side

iedliches Thier, wird leicht jahm und gewährt gleich der Fischotter Bern durch seine muntere Bewegung im Wasser. Sein Fell hat etwas harte, anliegende Haare, die das Wasser nicht annehmen und nach dem Alter erschiedene Färbung zeigen, grauweiß bis ins schwärzlichgrune. igentliche Nährthier des Grönländers, dem einestheils fein Fell, andernsein Fett, das ausgelassen Thran giebt, unentbehrlich sind; den letteren er entweder oder er gebraucht ihn als Heizmittel in der niemals ernden Thranlampe der höhlenartigen Wohnung. Daher ift der Seehund. die Sauptbeschäftigung des Grönlanders und der Unterricht darin bildet wesentlichsten Theil seiner Erzichung. Im kleinen schwankenden Boot sucht säger den Seehund im offenen Meere auf, um ihn zu harpuniren, oder er t mit dem Speer an Löchern im Gis dem Thiere auf, das zum Luftschöpfen i sich zieht, oder er beschleicht den lagernden Seehund, wobei der Estimo Zewegungen und die Stimme desselben nachahmt und im günstigen Falle einem Prügel durch einen Schlag auf die Nase die überraschten Thiere töd-Biele Schiffe begeben fich jährlich nach jenen eisigen Regionen auf den sonnten Robbenschlag, und die Folge hiervon ift, daß diese wehrlosen Thiere, rüher in unabsehbarer Schaar die Giefelder bedeckten, bereits in beträcht. dbnahme begriffen find.

Seltnere Arten find der Seemond (Ph. monachus), die Mügenrobbe cristata), der Seelowe (Otaria jubata). Eine Länge von 18 bis 20 und ein Gewicht von 1500 bis 2000 Pfund erreichen die mit furcht. n hauern ausgerüsteten Ballroffe (Trichechus rosmarus), muschelfrese Bewohner der nördlichen Eismeere, die gelegentlich unter fich und mit n Angreifern heftig tampfen.

3wölfte Ordnung: Walthiere; Cetacea.

Die auffallendste Erscheinung bieten mehrere Arten dieser Rlasse durch den 120 aunlichen Umfang ihres Leibes, und es find dies die größten aller Thiere. t zeichnen fich ferner durch ihren Mangel an hinterfüßen und ihre floffenigen Vorderglieder aus, so daß sie ganz fischähnlich werden und nur im Bon Haaren ift taum an der Oberlippe eine Spur sichtbar. Blich erscheinen fie durch den Thran, das Fischbein, das Wallrath und den iber, welche man von ihnen gewinnt. Sie athmen durch Naslöcher, die oben Ropfe fich befinden, und aus welchen sie Wasser in Strahlen und als Dampf ssprißen. Ihr Aufenthalt sind vorzugsweise die kalten Meere, bis Grönland raus, sodann der atlantische Ocean; indessen hat eine schonungelose Jagd ihre 13ahl sehr vermindert. Anzuführen sind: der gemeine oder grönländische ial (Balaena), mit zwei Spritslöchern, wird 60 bis 70 Schuh lang und 300 Centner schwer. Statt der Zähne hat er sogenannte Barten, die unr dem Namen von Fischbein bekannt find; der Finnfisch (Balaenoptera), ir 80 bis 100 Fuß lang wird, mit einer hohen Flosse oder Finne auf dem luden; der Pottwal (Physeter) oder Cachelot, deffen Lange 60 bis 70 Fuß

Breite Alaife: Bogel; Aves.

Die Fiber miche ben Err ber Sigel betieben, find bas beiff lil Antentater bereichen Auferdem bewerfen mit an benfelben vier Gliebei,: die werderen Auge. Die berretten Fife Cub. eine meistens harte Jungeine beer to Allen Die ben Stannel bilben, zwei Rafenlocher und er Richen gerfreche Dan iebem ibre Mufdel. Ibr langer, aus 9 bis 2: beit bie bem bad mir nem far be Bemegung bes Ropfes, beffen it Geborn bas Gebachen f und bie Gelebungften wieler Bogel erklart. Bil eine den fine Bruft ma eine ammir burdlicherten gunge, in mein lange, mobilia gemandene Auftribne fuber. fe bag biefelbe eine Mer-Buft aufturermen vermag, mas bei fregen erleichtert und bie Bogel gur re diten Enerflaffe nefta gu. Sie alten baben bie Gabe bes Gefangt. Bur bie une Warne von 30 bie 400 M. überreifft also bierin bas bei ? mere. Das Soner beimer mebrifade Grammalmlichkeiten bar; es bengt : a inchie eine große Loughogier miem ale Kaecken bunn, bobl und n erfalt find, mas fin der Flagermegung ungeman gunnig erweift. Das pein ift bent, mit berrerftimerbem Grat verfeben und oberhalb beffelt. des Phinix Sabelbeine

Ene jede Feder deftit aus der Spule, dem Schafte und der in ten figenden Fabnet ibre Erribtung gestiedt vom unteren Ende, mit nach bunne haben unreidalb ber Spule bringen, welches die Sinkannt wird. Das äufere Klied der Bigel wird von den Decksedern in unter und zwischen welchen die meifen und weiche und wollige Flaumieder Dunen baben bie Federn find feitig und nehmen baber bie nicht und fie werden im herbit zur segenannten Mauserzeit gewechlich man ein Sommerklieft und ein Winterklieft bes Begels unterstielt and ein Wentflich verschieben find.

Die Bermehrung ber Bogel geschiebt burd Gier, welche mit talt ; : ! übergegen find und beren 6 bis 12. felten 20 ober mehr in ein mein fin: !!

Rest gelegt werden. Zur Entwickelung mussen sie bebrütet, d. h. einer me von 30° R., gewöhnlich drei Wochen lang, ausgesetzt werden. Die Junswerden von den Alten mit Liebe gefüttert und mit Ausopferung beschützt. Nahrung besteht in allen möglichen Pflanzens und Thierstoffen; ihr Ausselt ist entweder das Wasser oder das Land, doch wechseln manche mit beis In Beziehung auf eine Gegend sind die Vögel entweder Standvögel

rlinge) oder Strichvögel (Drossel) oder Wandervögel (Schwalben). Bur Unterscheidung ber Bogel werden besonders die Fuße und ber Schnaerücksichtigt. Rein Fuß hat mehr als vier Zehen. Der kurze, am Leibe gende Oberschenkel sowie das eigentliche Knie kommen nicht zum Borschein, von Mittelfußknochen ift nur ein einziger vorhanden, der Lauf genannt Scine Gelenkverbindung mit dem Schienbein wird Fußbeuge oder en genannt. Die Beine heißen Watbeine, wenn das Gefieder oberhalb fußbeuge aufhört, und Stelzbeine, wenn sie dabei besonders lang find. , die Beine bis über die Fußbeuge besiedert, so werden sie Gangbeine Im Uebrigen unterscheidet man: Schwimmfüße, wenn die Behen Saut verbunden sind (Gans); Lappenfüße, mit Hautlappen an den n (Bafferhuhn); Raubfüße, kräftige Beben mit fpigen, ftark gebogenen en (Falte); Bangfüße, schwächere und mit stumpferen Rrallen als die ergehenden (Bachstelze); Schreitfuße, beren beide außersten Behen beren find (Eisvogel); Lauffüße, welchen die Hinterzehe fehlt (Strauß); terfüße, mit zwei nach vorn und zwei nach hinten ftebenden Beben

Der Schnabel ist bald lang und spiß, pfriemenförmig oder kurz und kegelförmig, walzig, von der Seite oder von oben zusammengedrückt, e, gebogen oder nur an der Spiße gebogen. Am Grunde ist der Schnaei manchen Bögeln mit einer gelben Haut, der sogenannten Wachshaut, ben.

dit).

Abgesehen davon, daß viele Bögel durch das Zierliche ihrer Gestalt, durch arbenpracht ihres Gesieders, die Anmuth ihrer Bewegungen und namentsurch ihren heitern Gesang uns Unterhaltung und Vergnügen gewähren, in uns dieselben durch ihr Fleisch, ihre Eier und Federn von beträchlichem n. Sie richten dagegen verhältnismäßig nur geringen Schaden an. Sels nd die Fälle, wo die großen Raubvögel dem Meuschen gefährlich werden, zistig ist kein Vogel.

Nach Bau und Lebensweise bilden alle Bögel zwei größe Hauptgruppen. ersten kommen blind und nacht aus dem Ei, müssen lange im Nest gesützverden, daher man sie Nesthocker nennt; später ernähren sie sich nur von ei Nahrung; ihr Gang ist hüpsend, ihr Flug rasch und leicht, so daß sie neistens in der Luft sich aushalten. Die zweiten kommen sehend und mit m bedeckt aus dem Ei, lausen sogleich davon, weshalb sie Nestslüchtern; sie suchen sosort selbst ihre Nahrung auf, die in dem verschiedensten zen besteht; ihr Gang ist schreitend, sie sliegen seltener und leben meistens er Erde oder im Wasser.

Bu ben Refthodern gehören: die Singvögel, Schreivogel, Alettervögel, Raubvögel und die Tauben; zu den Restlüchtern gehören: die Suhner, Laufwögel, Sumpfvögel und die Schwimmvögel.

Erfte Ordnung: Gingvogel; Oscines.

Die Singvögel find klein, haben Gangbeine, einen turgen Schnabel und am halfe eine eigenthumliche Singmuskelvorrichtung. Bir finden barunter ausgezeichnete Sanger, sowie viele Bogel, die fich durch Munterkeit. Gelehristeit und durch die Runftfertigkeit, womit fie ihre Refter bauen, auszeichnen Die zahlreichen Arten biefer Ordnung werden in mehrere Familien unterschieden.

Bu ben Drosseln (Merulidae) jablt man erstlich etwas größere, 8 tie 11 Boll lange Bögel, mit angenehm flotender Stimme und wehlichmedenden Fleische, wegen besien besonders die Bachholderdrossel oder der Krammetevogel (Turdus pilaris), Fig. 95, häufig in Schlingen gefangen wird; es fi



Rrammetfregel, Turdus pilaris. Länge 10".

bies die gemeinfte Drofich grt. 10 Boll lang, Rot! and Sintertheil grau, Ro den und Schulter braus, unten weißlich, mit bri edigen Ricden. Als Gas ger von wenig Bedeutung, wird Diefer Bogel megen des eigenthumlichen, bitutliden Beidmades feinte Bleifches gefdatt, ber von Benug ber Bacholderber ren (ober Rrammetebeeren) berrührt: bei une ericeint er ale Bugwogel im Ode ber und bleibt bie jun Frübiabr: er tommt aus dem Rorben, wo er auch in ber Regel niftet und feche grunlich gemafferte Gier in ein Reft legt, bas wie bei fant allen Droffelarten in

wendig mit Lebm ausgekleidet wird; abnlich, bod etwas größer ift die Miftele broffet (T. viscivorus), nach bem Riftelftrauch benannt, beffen Beeren ihr Lieblings utter find. Das maffenbafte hinweglangen biefer Bogel, welches in Rittelbeunschland febr üblich ift. bat ibre Bahl beträchtlich vermindert. Die beiben folgenden find Standvögel, welche bei uns niften, einen schonen Gesang baben und als Studenvögel leicht zu balten find, nämlich die Singbroffel (T. musicus) und bie Schwarziereifel ober Amfel (T. morala), schwarziereifel ober Amfel (T. morala), schwarziereifel ober Amfel (T.

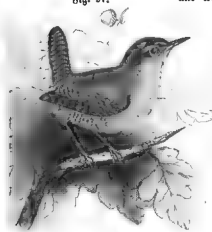
Seen Schnabel. Die Basseramsel (Cinclus), lebt an Gewässern bers Begenden und ift dadurch merkwürdig, daß sie hauptsächlich von Basser. 1 lebt, die sie aus dem Basser holt und dabei oft vollfändig untertaucht. 2005 in Bassers, welche im April sich einfindet und im September wegzieht; othkehlchen (L. rubecula); das Btaukehlchen (L. suocica); das nachtschuchen (L. phoenicurus); das haus Nothschwänzichen (L. phoenicurus); das haus Nothschwänzich. Tithys); der Steinschmäßer (Saxicola) und der Finevogel (Acaelpinus).

Die Sänger (Sylviadae) find kleine und garte Bogelchen, die nebft ben gehenden gur Belebung unserer Balber, Garten und heden beitragen, ie Grasmuden (Sylvia hortonsis und S. cinerea); bas Schwarzsben (S. atricapilla), Big. 96, heißt auch Plattmond und ift in Sudstand sehr beliebt als Stubenvogel; ber Rohrsanger (S. arundinacea);

Fig. 96.



Schwarzfössichen, Sylvin atricapitta. Fig. 97.



Saunfonia, Troglodytes parvulue. Bange 4".

bet muntere Bauntonig (Troglodytes parvulus), Big. 97, auch Baunichlupsfer genannt, mißt von der Schnabelfpige bis zur Schwanzspige nur 3 Boll und ift neben dem Goldhähnchen der kleinste einbeimische Bogel; seine Farbe ift braun, oberhalb dunkel, unten heller mit schwarzslichen Querftreisen; ben Schwanz pfiegt er meift aufgerichtet zu tragen. Der Bauntönig ift über ganz Europa verbreitet und wohnt in Balbern, an Alugufern

und in Steinbrüchen; sein geschlossenes, mit einem Schlupseloche versehenes Reft baut er
nabe am Boden; er ist bei uns
ein Standvogel, der sich im
Winter nicht selten in der Rähe
der Wohnungen sehen läßt; serner das zierliche Bachstelzchen (Motacilla alba); die
gelbe Bachstelze (M. flava)
und verschiedene Arten der
Pieper (Anthus).

Die Schwalben (Hirundinidae) find gesellige, langgeflügelte Wanbervögel, von welchen fich im Frühjahr die Haussschwalbe (Hirundo urbica), die Rauche oder Blutschwalbe (H. rustica)

mit rothbrauner Rehle und die Uferschwalbe (H. riparia) bei mit einb und im herbfte mit ihren Jungen nach marmeren Landern gichen. Ereb Bertilgung gahllofer Inseften erweifen fie fich besondere nuplich.

Bon ben Fliegenschnäppern (Muscicapidse) trifft und gelt in Garten und Bald ben schwarzfopfigen Fliegenschnäpperie capa atricapilla), tenntlich durch lange Borften am Schnabel.

Die Würger (Laniadae) find raubvogelartige Canger, welch? als Borrath an Dorne anspießen oder dieselben einklemmen und icht. Bogel angreisen; es gehören hierher der große Bürger (Lanius erri Big. 98. Dieser Bogel hat nahezu die Größe einer Droffel. fir Ruden aschgrau, unten weiß, Flügel, Schwanz sowie ein Streif duchte schwanz ich weiß. Der Schnabel ift find Ria. 98.



Burger, Lanius excubitor. Lange Big.

formig, gerade, an der Spihe hakig gebogen; dahinter eine ausgesche Kerbe, wodurch jederseits ein scharfer Bahn entsteht. Außer Inselten wat und tödtet er Mäuse und kleine Bögel mit großer Rühnheit. Er baut sat auf hohe Bäume und legt 5 bis 6 olivengrunliche, graugestedte Ein. In Reuntödter oder Dorndreher (L. collurio) wurde nachgesagt, daß et sifrese, bevor er neun Opfer gespießt habe. Die Würger ahmen gern den Gewanderer Bögel nach.

Die Baumläufer (Corthiadae) flettern gleich ben Specten wit Baumftammen und es macht fich bei und ber gemeine Baumlaufer (for thia familiaris) nuglich burch Bertilgung ber Insettenlarven.

Die Moison (Paridao) haben einen geraden tegelformigen Eduit und find muntere fleine Strichvögel, die vorzugsweise von Inselten und Grwurm leben und viel Fleiß und Runft auf ben Bau ihrer Refter wennuch

Swerth find: Die Kohlmeise (Parus major), Fig. 99, ift die D gemeinfte Meisenart; auf dem Ruden ift fie olivengrun, anten gelb, sowie ein Streif über die Bruft bis jum Bauche schwarz; an jeder Kopfes befindet fich ein dreiediger weißer Fled. Im Sommer halt Waldern auf, wo fie meift in hoblen Baumen ihr Reft macht und



lang, olivengrun, mit feuerrothem Schopf. Diefes allerliebfte Bogel-

Fig. 100.



Goldhabnden, Regnius Ignicapillus, Lange 8%".

8 bie 14 fleine weißliche Gier mit rothlichen Buntten legt; im Binter zeigt fie fich baufig auf ben Dbftbaumen ber Garten, felbit mitten in ber Stadt. Sie flettert bann gewandt an ben bunnften Ameigen, an benen fie fich oft berfehrt auf. hangt, um Infefteneier und Larven abzulefen. Ale Stubenvogel ift fie unterhaltend, Da fie allerlei Runftftude lernt; ibre Stimme ift nicht melodifch ; die Schwanzmeife (P. caudatus) flechtet ein beutelformi. ges Reft; Die Beutelmeife (P. pendulinus) flechtet ihr Reft gwifchen Robrftengel; Die Blaumeise (P. coeruleus); die Spechtmeife (Sitta); bas Boldhahnchen (Regulus ignicapillus), Rig. 100, nur

Dieses allerliebste Bögelchen, welches man das einheimische Kolibri genannt
hat, hatt sich am liebsten in
Nabelhölzern auf, wo es in
ben Endgabeln der Tannen
ein sehr kunftreiches, rundliches Rest baut, mit einem
Loch zum Ausschlüpfen; es legt 6 bis 11 steischrothe Eier, am stumpsen Ende
etwas dunkler gewässert.
Das Männchen kann die seuerrothe haube ausrichten; durch das Auge geht
ein schwarzer Strick

: ein weißer. Den Meifen verwandte ameritanifche Bogel find: ?

Tranta : Tie grad die Entanter Seinem und de bei beite Laugherte, als gemalt warn feine Sugiliane, dem Laughölich 2006 weber : Kelenden befonden wert.

Tand in Flinken Franciliemen ulben une ungenie kalle nameren Konta mit kaiken fün franzen Kommen. Dere von int tahens nicht mit neif 'nan frankrissen Kollen und Komme halle tahernische Karrind die Jungen mit Jusellen und Komme gelich 'n, festen die Alen allente kannen und Sameren und menden neiten taher franze. Man offere für aufüg nie Annenskipt, zu samink herung artundung. Annehmen führ Len kommenzige, zu samink 'armanen der Lahf ih F. weiselne der Trokken ih eine Konkennene der Lahf ih F. weiselne der Trokken ihr der aus ihr kannen der für Jahrennbergen und den kannehmen Frein der aus ihr gene kanne vor der Jahrennbergen und den kannehmen Frein der aus ihr erre kanne vorselbergen. Franzenis i der allen Beit verkinnte Spay fehr 'ng F. konnennen, Jag. 1812, kehen Karit bestehenen ihr alle fen fehr

Kg. 1911



trifft ihn von aller I mitten tei und Treiter größten Stirft bat, vertiligt er eifelg Raupen und Inselten und erweist sich natte er ein Dieb in Garten und Feld; er vermehrt sich ftart, indemt breimal jährlich 8 bis 6 bläuliche Eier mit braunen Fleden legt. pel (P. pyrrhula), auch Dompfaff oder Blutfint genannt; der finglimpel (Loxia enucleator) und der Kreuzschnabel (L. curvirone

Mla willtommner Brublingebote fleigt mit jubelnd fcmetternten ?



enten 1:

prigt bei fin'
bas trit
femarje kameifliche Linanf den fürSeichen for
icheibet; ign
drungent ich
gram, mitoli Repf, kinhält mehr m telbarer Mit Menschen tel ver Sperlie: ufte die Feldlerche (Alauda arvensis); im herbste wird sie scharenfangen und verzehrt. Im harteften Binter halten bei uns aus die to oder heidelerche (A. cristata); ber Brauammer (Emberiza) und ber Goldammer (E. citrinella). Der schöne Gartenammer tolan (E. hortulana) wird in Italien als Speise fehr geschäht.

e der Familie der Raben (Corvini) begegnen wir größeren Bögeln, ube Stimme sie freilich nicht berechtigt, der Ordnung der Singvögel it ju werden, wohl aber befähigt, die menichliche Stimme nachzuahmen rter aussprechen zu lernen. Sie haben vorherrschend ein duntles Beeinen starten Schnabel und fressen Körner und Samereien, aber auch , Gewurm und Fleisch. Es gehören hierher u. A.: der haber (Corvus



Saber, Corvus gundarins, Longe 13' Rig. 102 a.



Ropf bes Maben. Salbe Große,

glandarius), Rig. 102. Diefer icone Bogel wird 13 Boll lana; feine Saubtfarbe ift rothlich. grau, mit ichwargem Schnurbart und eben folden Schwingen und Comang; Die Dedfebern ber Blügel find abmechfelnd blau, fdwarz und weiß gemurfelt und ale Bierbe am Sute bes Baidmanne belicht: bie Saube tann er aufrich. ten. Der Saber frift Rerne, Ruffe und Gicheln, au Reiten jeboch auch junge Bogel ; fein Aleifc ift fcmadhaft.

Ferner find zu erwähnen: die schwarzund weißbunte, langschwänzige Elster oder Abel (C. pica), deren Mest eine Dornendecke von oben zum Schuß hat; die Dohle (C. monodula), die in Thürmen und unter Dächern nistet; der Rabe, Rolkrabe (C. corax), Hig. 102 a., der wie ein Raubvogel selbst kleine Thiere angr meilenweit nach Aus fliegt und große Reviere halt; Die Saufrinsch gilogus), die gesellig zu Tausenden in Colonieen zusammen beim; bes Arabe (C. corono), die einzeln in Balbern nifter, mad be Ind (C. cornix), die nur in der grauen Farbung von der verbergebeitel

In großen Befellichaften lebt der geschwähige Staar (Starm if fig. 108; er ift von der Große der Amfel, etwa 9 30ft lang, war gutt. Big. 103.



Ciaar; Sturmus vulgaris. Lange 61/2".

violett und geldzun schimmernd, dabei überall weiß und mannlichweischett; seine Beine sind bech, nacht und gelbroth; er kommt im Frihat bleibt bis November, we er sudlich bis Afrika wandert; zum Aufentall er Triften, Belber und Garten den Balbern vor und baut gern in Listen man beshalb an Bobnungen oder Bäume besestigt, ein kunftloses kiebrütet zweimal 4 bis 7 hellgrune Cier aus; seine Rahrung besteht in Bewürm und Beeren, so daß er am Rhein in den Beinbergen viel wweshald die Beinberghüter öfter ein blindes Feuer geben, um ihn ju rei Der Staar wird sehr zahm, lernt schon singen, auch Börter ausspracht für überhaupt durch sein kluges und munteres Bewehmen ein nunteil Bogel; vor dem Abzug sammeln sich große Gesellschaften, in Gebüsch mit richt, wo sie einen großen Lärm aufführen. Richt seten such das Ungerstanische Radenhader (Buphaga) dem weidenden Bieh das Ungers

Den Staaren verwandt ift die nach Südeuropa tommende Roferins (Grucula rosen), rosentoth, Flügel und Schwanz schwarz; sodam in India Beutelftaar oder Trupial (Cassiens), der sein langes beutelftung an dunnen Zweigen aufhängt, auch Spottvogel genannt wird, iden e

e Bogel nachahmt; enblich ber Reisftaar (loberus), wert und ft gefarbtem Befieder großen Schaben ben Reiserner Fel ngureiben ift ber Barabiesvogel (Paradisea apoda), Sig. 104, deffen

r als Somud efcagt wird. prachtige Bommt feines. jus bem Bavielmehr aus ande unferer und canniba. Gegenfügler, Ju. Reu-Guis id den Rach-In; er bat bie einer Gliter. aun gefarbt imtartiger furjederbededung. Brunde bes beis. Aber an Beichen entfich beim then ju beiden



fern; er lebt gleich unferem babn mit vielen jen, die besbalb gabireider find. Die Dabdes Baradiesvogele beftebt in Fruchten und en; bon bem Gingeborenen wird er mit en Pfeilen gefcoffen, Damit fein Blut bie 1 berdirbt. Diefelben reißen ibm bie Beine rodnen ben Balg im Rauch, und ba lange tur folde Bogel nach Europa tamen, fo entbas Darchen, fie feien fußlos und fcmebten, rem weichen loderen Befieber getragen, beg in der Luft.

Der nachfte Bermandte bes Baradiesvogels unter ben einheimifchen Bogeln Birol ober bie Golbamfel (Oriolus galbula), von benen bie Beibund Jungen grunlichgelb find, die alten Mannchen goldgelbes Befieder hwarzen Flugeln haben.

Bweite Drbnung: Schreivogel; Clamatores.

Der Mangel bes eigenthumlichen Stimmorgans unterscheibet hauptfach. 123 it Bogel Diefer Debnung von ben vorhergebenden. Die Debriahl gebort außereuropaifden ganbern an, und obwohl feiner biefer Bogel eine befonbere Wichtigkeit hat, so finden sich barunter boch einige, die burch die Prochities Gesieders oder durch andere Eigenthumlichkeiten unsere Beachtung vertie nen. Ganz besonders gilt dies von der Familie der Rolibri (Trochilide), den kleinsten aller Bogel, welche allein Sudamerika angehören, wo sehr viele Arten, deren Gesieder durch unbeschreiblichen Metallglanz und die größte Farben pracht sich auszeichnet, von kleinen Insekten leben, die sie mit ihren langen dunnen Schnäbelchen aus den Blumenkelchen holen, wodurch die irrige Meinung entstand, daß sie von Juckersaft lebten. Die kleinste Art, Trochilus minimus, wird 16 Linien lang und legt erbsengroße Cier in ein Restchen von der Größe einer Rußschale; der gemeine Kolibri (T. colubris) ist goldgrün mit rubinglänzender Rehle.

Bemertenswerth find ferner: Der Biegenmelter (Caprimulgus europaeus), Fig. 100, beißt auch Rachtichmalbe und ift ein hafticher Bogil, etwa ein Tug lang, afchgrau, braun gewäffert, jugleich ichwarz gestedt. In



"hegenmelfer: Caprimulgus europueus, gange 10"

auffallendsten ift ber ungebeure Rachen biefes Bogels, umfaumt mit Boffen welche bas Entlommen der im Fluge erschnappten Inselten verhindern; in Augen find groß und lennzeichnen eine nächtliche Lebensweise, indem er Bugen fill im Berborgenen figt. Der Ziegenmelker ift ein Bugvogel aus ber Suben, der vereinzelt von April bis Ende September fich bei uns aufhalt und ohne ein Reft zu machen zwei weißliche, braungefleckte Eier auf die blofe fich in heibelraut legt. Aus bem Altertbum ftammt die Fabel, daß diefer Boff Rachts in die Ställe sich schliebe und an dem Bieb die Milch aussauge. W

hes Geschrei verführt die Thurm- oder Mauerschwalbe (Cypsolus gleich der vorigen im Fluge Inselten fangend. Die Salangane (C. 1812) oder höhlenschwalbe von Java, versertigt die berühmten esbaren Lestere find gallertig und es werden hierzu gewisse Tange verwendet. in schoner Bogel ift der Wiedehopf (Upupa opops), Fig. 106, braunlich warzen und weißen Fleden und einem fächerartigen Schopf auf dem



Biebebopf; Upupa epope. Bange 1014".

el, den er beliebig ausbreiten und zusammenlegen kann; er halt sich in rn in der Nahe von Triften auf und lebt von Gewürm und Inselten, in die Böhe wirst und mit dem Schnabel auffängt; er schreit »hupp, hupp« und geberdet sich drollig, ift jedoch wegen seines unangenehmen 98 nicht wohl gelitten. Der Wiedehopf ift ein Zugvogel aus Afrika, zi uns im Sommer in hohle Baume nistet und 4 bis 5 röthlich graue egt.

Der sudeuropäische Bienenfresser (Merops) ift blau mit gelber Rehle. Liebungel (Alcodo ispids) hat einen großen Ropf und ftarken, tantigen ibel, schon blaugrunes Gesieder, unten rostfarbig und lebt von Basser, in und kleinen Fischen, die er selbst unter dem Ufereise hervorholt. In Rastrifft man oft muntere Bögelchen aus dem Geschlechte der Manatin a) in Sudamerita, von schöner Zeichnung, schwarz mit lebhaft rothen in; der schön orangesarbige Felsenhahn (Rupicola) bewohnt Sudita; einen übermäßig großen Schnabel mit ausstendem horn haben die hornvögel (Buceros) im heißen Oftindien und Afrika; auf Reuholland i sich der Leierschweif (Menura superba), einem huhn ahnlich, mit großen, leiersörmig gebogenen Schwanzsedern.

Dritte Ordnung: Rlettervogel; Scansores.

Das wesentliche Merkmal ber Rlettervögel besteht in bem eigenter Bau ihrer Füße, indem zwei der Zeben nach vorn und zwei nach imprichtet find. Diese Bögel gehören vorzugsweise ben warmeren Kumst und gewähren keinen erheblichen Rugen. Anzusühren find:

Der gemeine Audud (Cuculus canorus), Fig. 107, bet lei baut, fondern feine Gier einzeln' in die Refter fleiner Singvogel lut



Bemeiner Rudud, Cuenlus canorus. Länge 13 '.

fie ausbrüten und das ausschlüpfende Junge auf Kosten ihrer eigene ven; er ist 18 goll lang, über Kopf und Rücken aschgrau, der Schwakt ler mit weißen Flecken an der Seite, der Leib weißlich mit dunkten Lack sen, Küße und Krallen gelb. Der Ruckuck ist ein scheuer und wiften ben Jedermann wohl schon gehört, aber selten zu Gesicht bekommen hat ist ein Bugvogel vom Süden und erscheint bei und als Frühlingsbeit. Ruf willsommen ist; seine Rahrung besteht in Insecten, Gewürm und zuweilen trifft man den Magen deseichen ganz überzogen mit der gefressenen Bärenraupen. Das Beibchen legt 4 bis 6 ausfallab bläulich graue, dunkter getüpfelte Cier. Merkwürdigerweise geschieht bei wer Beit hinter einander, sondern in Bwischenzeiten von 8 les

fo bag es diefelben nicht bebruten tann; baber nimmt ber Bogel bas gelegte Gi mit bem Schnabel auf und legt es in bas Reft eines tleinen Singvogels. Der Sonigtudud (C. indicator) auf dem Cap, welcher bie Refter wilder Bienen burch fein Gefdrei verrath; ber Tutan ober Bfefferfrag (Rhamphastos), in Amerita, mit febr großem Schnabel.

Eine einheimische Familie ift die der Spochto (Picidae). Mit ihrem fbigigen Schnabel burdfuchen fie bie Rinde ber Baume und baden Diefelbe auf, um Infelten und Larven bervorzuholen, wozu fich ber Benbehale (Jynx) mit Bortheil feiner wurmformigen Bunge bebient, fowie die Spechte ihrer mit Biberbatchen verfebenen Bunge. Bon Diefen feben wir bei uns nicht felten ben Sowarzfpedt (Picus martius), ben Grunfpedt (P. viridis) und ben gro-





Buntfpecht; Pieus major. Lange 91/4".

fen Buntipect (P. major), Rig. 108. Der Lettere ift 10 Boll lang, Scheitel, Ruden und Alugel ichwarg, die letteren weiß gebanbert. Raden bodroth, die Unterfeite weiß, au beiben Seiten bes Conabele ein nach bem Sale berabgebenber ichmarger Streif. Er erweift fich, gleich ben übrigen, ale ein mabrer Bimmermann, indem er mit feft an den Stamm gebrudtem Leib und geftüßt burch die fteifen Riele feiner Comanafebern, mit aller Rraft feinen icharftantigen Schnabel einhaut, daß die Spane bavonfliegen. Auf biefe Beife gimmert er gur Anlage feines

Reftes ein Loch in ben Stamm, bas er verticft und erweitert und fo forgfaltig bearbeitet, bas man es nicht fur bas Bert eines Bogels balten follte. Rein Spect lagt fich gabmen und in der Gefangenichaft balten; ju bedauern ift nur bağ biefe ebenfo nuglichen ale iconen Bogel oft ohne allen 3med geichoffen merben.

Die große Ramilie ber Papagoio (Psittacini) gebort nur ber beifen Bone an. Die Bapagele haben einen febr diden Schnabel mit haligem Dher-Riefer, ber am Grunde mit einer Bachehaut umtleibet ift, und eine bide, fleilotae Runge, fo bag bie eigentlichen Babageie von allen Bogeln am beutlichften Borte bes Denichen nachiprochen lernen, ja fie ahmen bas Lachen, Gabnen, buften und Riefen nach und erweisen fich überhaupt ale fehr verftandige und gelehrige Bogel. Ihre Stimme ift jedoch raub und widrig. Gie leben meift gefellig, auf Baumen fletternd, und freffen befondere Fruchte und Rerne, felten Infetten ober Wleifch; ihr Schnabel ift fo ftart, bag fie die barteften Ruffe und -

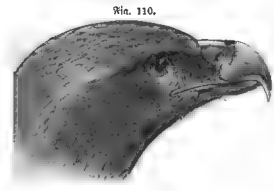
Omfrecie aufmeter mar T er emmenmen beiß fie ibre Steffent: eine dire autor um ben Monde finnen. Im Schrich ift mohibede



be ibet 4. Janu. Auft bit mar Befpreit. Dif. Targare in bir & turbin baft gegelen febru. Sa renerfen bar bie nem' mer Banagele, beten if beet Die Arten giere, bie fic burd be beribt gefactet Gefeber bab unt ber ber ber Gereiben anbeichnen, weebalt man fe bie Affen unter bem Begein genernt bit. Gelde fitte ber gemeint, grane Bapagei (Prittaens erithnesson ber Cacabu (Cacatus cristatus), benannt nad bem feinem Namen entirredenten Beidret; er fit werf mit einem gelben geberfcopf, ben er nach Belteben aufrichten und niebertegen tann; fein Baterlant ift Butten. Der blane Era-(Ara ararauna); ber tothe Mra (A. macao), Sig. 109; er ift einer ber größten und prachtigften Paragele, erreicht eine Lange bon brei Buf und ift fcarlad. roth mit blauen Blugelbeden; feine Beimath find bie Antiffen; die Ungertrennlichen (Poittacula pullaria) ober Infeparabele, nicht größer ale ein Sperling, grun mit Blau am Ruden und Blugel. Man b2 "tweife, wobei fie eine große 't und Bartlichteit geigen. gegen

Bierte Ordnung: Raubvogel; Raptatores.

Rraftige Buge mit icharfen Rrallen, ein flatter Schnabel mit hatiger 125 e (Fig. 110), am Grunde mit einer Bacobhaut übergogen, ferner ein



Ropf bes Steinablers. 1/4 b. nat. Gr.

scharfes Gesicht und ein bedeutendes Flugvermögen machen diese Bögel jur Jagd auf andere Thiere fesonders geeignet, obgleich mebrere derselben auch Aas verzehren. Unverdauliche
Theile, wie Wolle
und Federn, brechen
sie als sogenanntes
Gewölte wieder
aus. Die Weibchen

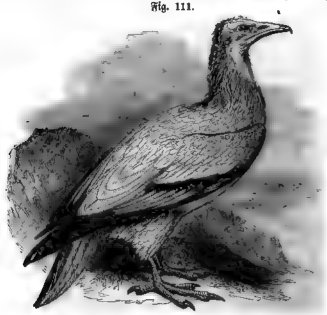
gewöhnlich größer als die Mannchen und legen nur wenige Cier in ein loses Rest auf hoben Felfen ober Baumen, welches borft genannt wird. Die am Tage ihrem Fange nachgehenden Tagraubvögel mit Inapp

genbem Gefieder umfaffen Die Familien ber Geier und galten.

Die Golox (Vulturini) haben einen ziemlich langen, geraben, an ber pe hakensörmig gebogenen Schnabel; Ropf und hals find dunn besiedert, Theil nackt. Ihre Flügel sind lang und verleihen denselben ein vorzügs Flugvermögen, namentlich erheben sie sich zu solcher hohe, daß sie dem e kaum noch sichtbar sind. Die Geier sind seig, träge und sehr gefräßig, m sie vorzugsweise Aas verzehren, welches sie jedoch weniger durch den Gesals durch ihr gutes Auge aufzusinden scheinen.

Für den größten aller fliegenden Bögel halt man den Kondur (Vultur phus), welcher eine Large von 4 Fuß erreicht und mit den ausgespannten zeln 14 Fuß klaftert. Seine Farbe ist blauschwarz, mit Beiß am Kragen an den Blügeln; am Ropf hat derselbe, ahnlich wie unfer hahn, sowohl wie unter dem Schnabel, farke fleischige Auswüchse. hinschtich der Größe Lebensweise dieses Bogels herrschte viel llebertreibung und Irrthum, bis nboldt genauere Nachrichten mittheilte. Der Kondur bewohnt nur das ziebirge der Anden und Cordilleren, an der Gränze des ewigen Schnee's, dort 12,000 Fuß hoch liegt. Der genaunte Beobachter führt als besonders kwürdig an, die ganz außerordentliche, von ihm auf 48,000 Fuß geschäßte e. zu welcher bieser Bogel sich zu erheben vermag.

Auch der fogenannte Geierkönig (Sarcoramphus papa) findet fich in de und Mittelamerita; er ift 2 Fuß lang, lebhaft gefärbt und hat ebenfalls "n Fleischkamm. In Afrika und ben Ländern ums Mittelmeer finden f ber graue Geier (V. einereus), ber weißtöpfige Geier (V. fulvus) und ber Aasvogel oder agpptische Geier (Neophron peronopterus), Fig. 111. Lesterer ift über 2 Fuß lang und spannt mit den ausgebreiteten Flügeln 6 Fuß; seine Farbe ift gelblichweiß mit schwarzen Flügelspigen;



Megnriffber Beier; Neophron percuopteras Mage 25" - 28".

er ift die einzige in Europa heimische Seierart und findet fich haufig in Spanien und der Turkei; am gemeinsten ift er in Aegypten, wo er schaarenweist selbst inmitten der Städte sich aufhält, um gemeinschaftlich mit herrenlofen hunden das Aas und den Unrath zu verzehren, welche nach dortiger Gewohnheit auf die Straße geworfen werden; daher lagt man ihm Schut und Berehrung angedeihen. Bugleich ift es dieser Bogel, welcher den Caravanen solgt um über jeden Abgang derselben herzufallen. In der Nitte zwischen Ablem und Beiern steht der Lammergeier oder Bartgeier (Gypastus barbatus), der in den Hochgebirgen Südeuropas horstet.

Die Falkon (Accipiteini) bilben eine große, durch eble Formen und fühnes Wesen ausgezeichnete Familie. Sie leben vorzugeweise von lebendigen Thieren, worunter bei den kleineren auch Insekten gehoren. Bon den größten die Abler (Aquila) heißen, sind die bedeutendsten: der Gold. oder Steinadler (A. sulva), dessen Kopf f. Fig. 110, und der Königsadler (A. imporialis); beide leben in den Gebirgsländern des südlichen Europa, in den Mipen, und verlieren sich zuweilen bis in das mittlere Deutschland; der Sees der (Haliautus albicalla) und der Fischadler (Pandion haliastos) sind

icte Fischfänger, ersterer an ben Seekuften, der lettere an ben Gemaffern iordlichen Lanber lebend.

Die eigentlichen Fallen, von denen mehrere zu der früher sehr beliebten injagd fich abrichten laffen, find kleiner als die Adler, und ihr Schnabel ift der Burzel an gekrummt. Es gehören zu denselben: der Edels oder dfalke (Falco gyrofalco), Fig. 112, der größte und schönfte Falke, der Länge von 2 Fuß erreicht; seine Farbe ift ziemlichem Wechsel unter-

Fig. 112.



Sagbialfe; Falco gyrofalco. Sange 2

en, haufig braun mit weißlichen Flecken, öfter jedoch fast weiß und mit dunklen Flecken und Bandern sehr schon gezeichnet. Er zeigt sich selten in Deutschland, ba er den hohen Rorden bewohnt und früher bere auf Island gefangen und daher auch islandischer Falke get wurde. Man hielt ihn für den vorzüglichsten Jagbfalken und verweneine große Rühe und Sorgsalt auf seine Abrichtung. Dieselbe bestand
1, daß man den jungen Falken austaglich geseffelt und auf einem frei benden Reif einige Zeit lang Tag und Racht unablässig in Schwingur-

versetze, so daß er durch Uebermudung seine Wildheit verlor und andererseite durch freundliche Behandlung und gutes Futter Bertrauen zu dem Abrichter gewann; dieser gewöhnte ibn, sein Futter aus einiger Entsernung zu holen und wieder auf die Sand zurückzutehren, wobei man allmählig auf lebende und site, gende Thiere überging und zuleht die handlung vom geschlossenen Raume ine Freie verlegte und von anfänglichem halten an der Leine zu gänzlicher Freiheit des Bogels vorschritt. Ein gut abgerichteter Falte ftürzte dann, schnell wie der Blitz, auf einen stiegenden Bogel, vornehmlich den Reiher, und holte ihn aus der Lust herab. Die Falkenjagd oder Falkenbeize wurde mit großem Auswah, ja mit wahrer Leidenschaft im Mittelalter betrieben und ein solcher Falke mit 600 bis 800 Gulden bezahlt. Gegenwärtig ift sie nur noch in Afien und im nördlichen Afrika üblich.

Ferner: Der Zwergfalte oder Merlin (F. assalon); der Thurmfalte (f. tinnunculus); der hunderthabicht (Astur palumbarius), der besouders den hühnern und Tauben nachstellt, und der Sperber (A. nisus), den kleineren Bögeln gefährlich; der Milan oder die Gabelweihe (Milvudurlaris), mit ausgeschnittenem Schwanz; der Buffard, auch Mäuse bagd macht genannt (Buteo vulgaris), weil er vorzugsweise auf Räuse Jagd macht im Bergleich mit den vorhergehenden jedoch ein träger und seiger Raubvogel; die Beibe (Circus) haben einen türzeren Schnabel und jagen erft bei eintwtender Dämmerung; man unterscheidet die Rornweihe (C. pygargus) und die etwas größere Sumpsweihe (C. rusus). Bei sammtlichen Raubvögelt unterworten.

Ein eigenthumlicher, durch lange Beine den Sumpfoogeln ahnlicher Raub vogel Sudafrikas ift ber Secretar (Gypogoranus vooretarius), wegen eines Federschopfes am Ropfe also genannt und febr nublich durch die Bertitgung vieler Schlangen.

Die Rachtraubvogel ober Eulen (Strigidae) haben ein loder de

Fig. 118.



worf ber Echlerer Ente. 1/2 t. nat. Gr.

regidas, poven ein toat unftehendes Besteder, große bie Tageslicht schenende Augen, welche nach vorn gerichtet und von einem Aranze seiner geden umgeben sind, die den soge nannten Schleier (Fig. 113) bilden; sie geben fast ausschlich in der Dämmerung und ubellen Rächten ihrem Rauke nach, der besonders in Räusen besteht, so daß sie sehr nüpliche Bögel sind. Am Tage werdel sie von Schaaren kleiner Begiversolgt, weshalb man die Aulen zum Ansoden der letteren ab-

- Einige haben Federbufchel in der Rahe der Ohren fiehen und werden Ohreulen genannt, wie die gemeine Ohreule (Strix otus) und ber ober Schuhu (St. bubo), Fig. 114, der über zwei Fuß hoch wird und Ria. 114.



Ubit ober Schifft; Strix bubo. Lange 2' - 21 g'.

n widriges nächtliches Geheul den einsamen Banderer in Bald und Gemit Grausen erfüllt. Der Ilhu wird vorzugsweise zur Jagd auf der Bogels: verwendet; lettere ift eine niedere, theilweise in der Erde befindliche hütte, Schilf, Reisig oder heidekraut bedeckt und mit passenden Schießlochern verst; in einiger Entsernung davon wird- der an einem Kettchen gesessliche Ilhu eine Stange mit Sigbrett geset; ringsum besinden sich ähnliche Vorrichsen, am besten Bäume mit durren Aesten. Der Jäger verbirgt sich in der te und lauert auf die sich einsindenden Bögel, insbesondere Krähen und Tagwögel, welche den Uhu umschwärmen und neden, der durch allerlei Gebersseine unbehagliche Lage verräth; andere lassen sich den gebotenen Sigm nieder und verspotten den wehrlosen Feind, bis plöglich ein Schuß aus hütte ein Strafgericht vollzieht. In Baiern, wo diese Jagd beliebt ift, der Uhu vom Aussehn der Aufvogel oder kurz der Ausse gewannt. Man

_ THURS II DINNE

For 3 miles in the language, him frame making to the language make the second dispersion
... I was last I make

The last and the last main Small Hall in the community of


time the first read to fine. In Level to fine the first state of the f

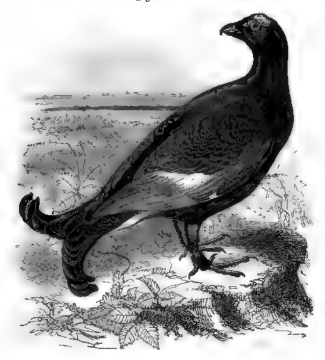
the control of the co

The service of the control of the Columnia des and the control of
Since Definition of Marie Lauren

An bor er er artein Linix all and linix, and please of bore forwar, at animal linix, and please of bore, at a linix, an indicate between persons of bore, but and in both and both and, but the both animal both and both and both animal both animal both and both animal bot

tugeligen Musteln, zwischen welchen Korner leicht zerrieben werden können; fie haben eine unangenehme Stimme, find aber burch ihr wohlschmechendes Fieisch und die vielen Gier, welche fie legen, sehr nubliche Bögel. Die sehend ausschlüpsenden Jungen geben alsbald ihrer Rahrung nach. Die Mannchen find größer und prachtiger als die Beibchen, dabei muthig, kampfluftig und führen in der Regel eine gewisse Anzahl der letteren, mit welchen sie zusammen leben.

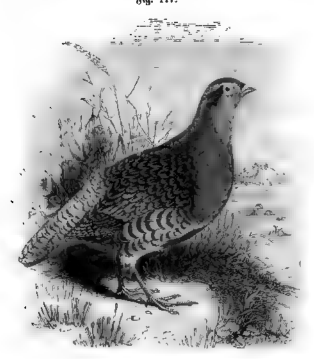
In der Familie der Waldhühner (Tetraonidae) finden wir sowohl schöne, als wohlschmeckende Bögel, wie den ftattlichen Auerhahn (Tetrao urogallus), und den Birkhahn (T. tetrix), Fig. 116. Letterer wird zwei Fuß lang, Fig. 116.



Birfhabn ; Tetrao totela. Lange 2.

hat ein schwarzes Befieder, ins Braune gehend, stahlblau glanzend, mit weißer Querbinde auf dem Flügel; die Schwanzsedern find schon gabelsormig nach Außen geschweift und werden als beliebter Schmud vom Tiroler, als sogenannte Spielshahnsedern, auf dem hut getragen. Der Birkhahn bewohnt lichte Bergwaldung, mit haiben, und sommt in Tirol, Franken, Thuringen bis in den hohen Norden vor; der hahn führt mehrere hennen, deren jede 12 bis 18 graugelbe Gier mit rothlichen Fleden in ein kunftloses Rest legt, das sie im haidelraut schartt. Ferner: das haselhuhn (T. bonasia), und auf den Alden das im Winter ganz weiß werdende Schneehuhn (T. lagopus).

Bu ben Foldhühnorn gehören die jur herbfigeit in fleinen Schwärmen, fogenannten Retten, fich zusammenhaltenden Rebhühner (Pordix eineren), Big. 117; die Grundfarbe des Felbhuhns ift aschgrau, mit blaulichen und schwärzlichen welligen Linien und Fleden gezeichnet und mit weißlichen Länger Rig. 117.



Bebbubn; Perdix eineren. Lange 11".

strichen auf ben Flügeln. Das Rannchen bat vorn am Bauche einen rothbraunen Fled. Die Feldhühner lieben getreidereiche Gegenden, welche sie auch im taltesten Binter nicht verlassen; sie fressen Insekten, Gewürm, Grasspisch und Körner. Das Beibchen legt 12 bis 20 vlivgraue ober braungelbe Eier. Bleich ben hasen gedeiht bas Feldhuhn nicht in der Gesangenschaft. Die Machtel (P. coturnix), welche im Frühling als eigenthumlichen Lockton den sogenannten Bachtelschlag (Bick-ber-wick) boren läßt, wird sehr fett und zieht im herbit nach Italien und Afrika.

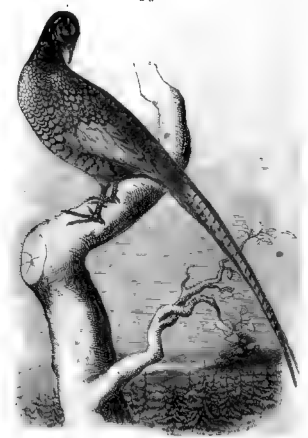
Die eigentlichen Hühner (Phasianidae) ftammen fast alle and Aften und find meift sebr prachteell gestedert. Dies gilt inebesondere von dem mannlichen Bogel, ber hahn genannt wird und am Fuße meist mit einem Sporn bewassnet ift, mabrend die hennen ein viel bescheibeneres Rleid tragen. An Koppe dieser Bogel finden sich mehr oder weniger nachte Stellen und lebhast bie bautige Kamme, Luppen, sowie und Feberbulche. Bir bemerken vor len unseren Saushahn (Phasianus Gallus), der vom Bankiva. Sahn in tindien abstammt. Derselben gefellt fich 12 bis 20 Suhner bei und eins dielegt im besten Alter und bei guter Pflege jahrlich 80 und mehr Gier, deren zahl im gunftigsten Falle bis 160 steigt. Das huhn brutet 11 bis 15 Gier



Gofpfatan; Phasianus pletas. Mat. Gr. 2' 6".

in drei Bochen aus. Man hat viele Spielarten von hühnern, die jedoch sammtlich von dem aus Cochenschina eingeführten huhn an Größe übertroffen werden. Rächstem erweist sich am nühlichsten der Trutshahn (Moleagris gallopavo), auch Welfcherhahn oder Puter genannt und aus Kordamerika stammend. Das Weibchen brütet eine große Anzahl von Giern aus und man benutt seine vorzügliche Brutbefähigung, um Eier des gemeinen huhns und besonders des Berlhuhns und Pfaues ausbrüten zu lassen, indem letztere schlecht brüten. Als Zierde des hühnerhofes dienen: das Perlhuhn (Numida Moleagris) und der Pfau (Pavo), erstered in Afrika, letztere in Indien zu hause. Der Goldfasan (Phasianus pietus), Rig. 118, und der Silberfasan (Ph. nyctheme-

rus), find aus China nach Europa eingeführt worden, wo man fie in be'en beren Bogelgarten, fogenannten Fasanerien halt. Beide find von großer Schon heit, ber erfte glangend in herrlicher Goldfarbe, feuerroth und buntelgrun, de Rig, 119.



Demeiner Baian : Phagianus colenteus. Rigt, Gr. 2'6".

leste unterber dunkelblau, über tem Ruden und Soweif weiß mit ichvalle Beichnung. Auch ber gemeine Fasan (Ph. colchicus), Fig. 119, ftamt all Affen. Er ift braun, mit Goldglanz und Grün gemischt und verträgt bist unter Klima, so baß er in unieren Laubwäldern in halbwildem Zufland, mit in Ungarn und Lohmen ganz verwitdert angetroffen wird. Ein prachivolin Bogel ift ber Arquefasan (Argus) auf Sumatra.

Bon Auslandern ermabnen wir ferner Die Jakubuhner (Ponolopidis) beren mehrere Arten in ten Balbern Amerikas eine willfommene Beute abp ben, und bie Tinamu ober Grasbubner (Crypturus) Gudamerikas.

4

Siebente Ordnung: Laufvogel Cursores.

Bir finden in diefer Ordnung die größten Bogel, mit turgen und fehlen. 128 dwungfedern, fo daß fie nicht fliegen tonnen. Dagegen find ihre, der



Straug: Struthio camelus. Rat. St. 7' - 8' hoch.

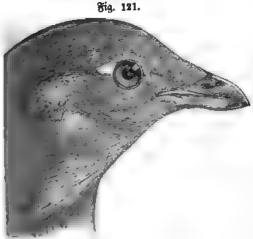
und bie Bummer Summaleben befen. Er bewohnt bie Buften Imd Subereffen beme bem fubmedigte Mura und brutet feine großen En # Mitwirftung ber Swine mit. Durfe lettere wird jedoch nur in bit im penent in Erfrend genemmen, me and mehrere Straufe ifet Gu 11 gemeinichert, men Mert umen fie big beren bis 40 fich vorfiche. 31 weriger befein Demitten fiber wat ber Begel bas Bruten. eine Angege wem Giern vermiebt in ber Umgebung bes Bruter eifte Antenne ber ausbeftemmenen Jungen verwendet werben. wirt and finn 3 Bonnt und wert aleid 24 hubnereiern gefe Die Mathein für matter Berfenen giebt. Die Erfcheinung bie Gum. babung ber umagenat. Daf bemieben viele Febern ausfallen, fiches Danie Uniber erhalt und eigenrich nur an ben Flügeln nich en fin befiebent geweinen in ber Geftengenichte fiebt er besonders immig mi Artift menten fie in grufen Menne ale Ganetbiere gehalten, in mo fer Bobern bie bie 5 gag Ling werben, in gang unverletten gib erbande, indem man biefelben ven Beit gu Beit ausreißt; beim wibn find fie immer gefricht ober beidemugt und man benuft bon ibn me femerer Schwangfebern. Ungeboter feiner Große und mancher Eigerba welche ber Strauf mit ben Sangetheeren gemein bat, gilt er als en im Bogel; eine fatel ift es jebrd, bag er in Gefahr befindlich ben Ropf nit und fich bedurch für gefichert beiten fell,

In Sudumente unden mer ben dreizehigen Strauf (Rien amerund in Reubellund ben Emm (Rie movne Hollandiae). Den Bögli !! Debnung ihrint verwandt zu fein der Dronte (Didus), ein schwessliget !! nach auf Iste de France angetreffener, feitbem auszestorbener Bogel. !!!! wan in neuerer Zeit in Reubellund die Anochen eines andgestorbenen i. i.d vogels (Diornis), some auf Madagastlar Cier eines anderen (Aspiorus gefunden, gegen welche der Strauf als Zwerg erscheinen würde; bei Anannte soll noch lebend vorlommen. (?)

Mote Ordnung: Batvogel; Grallatores

Die Bogel biefer Ordnung bilden ben Uebergang von den binne Laufvögeln zu ben Schwimmbogeln. Der verlängerte Lauf maßt fie pet ten geschickt, und mabrend gehestete und halbgehestete Füße vorfmelle. sich boch auch Lappen, und Schwimmsuße. Die Batvöget stigen und mit nach hinten gestreckten Beinen, und leben meist in sumpfigen Copalit am Rande der Gewässer von Insetten, Gewürm, Weichthieren, Antien Listen, deren Fang in der Regel durch den langen halb und Schad. It tert wird.

 en Gegenden Deutschlands fommt die Trappe (Otis tarda) vor, Rig. 121,



Ropf Der Trappe. 1/2 d. nat. Gir

31/2' hoch. Das Mannchen hat lange, zerfaferte
Ohrfebern, die zu beiden
Seiten wie ein Bart abfleben. Die Trappe ift
ein schöner Bogel, der
schwerfällig fliegt, dagegen vorzüglich läuft, von
Körnern und Insetten
lebt und ein wohlschmedendes Fleisch hat-

Bur Familie der Reiher (Herodii) rechnen wir ben Rranich (Grus), derimnördlichen Europa brutet und bei une nichtfelten in Reihen ober «förmig geordne-

igen in den Luften vorüberfegelt; er wird 4 Buß hoch und ift ein fluger und ger Bogel, mit wohlschmedendem Fleisch. Der Fifcherei nachtheilig erwei-



Bifchreiher; Arden elueren. Bange 8 8".

fen fich bie berfcbiebenen Reiher (Ardea), wie der gemeine Bifdreiber (A. cinerea), Big. 122; er wird 3 Fuß bod, auf dem Ruden ascharan, mit einzelnen langen Febern von file bermeißer Farbe, Die vom Mittel. ruden über bie Flagel berab. bangen; abnliche Febern zeigen fich beim alteren Bogel auch vorn an ber Bruft. Bom Sintertopf fällt ein langer

schwarzer Federschopf berab; der Schnabel und die Beine find gelb gefäret. Der Reiher sindet sich nicht selten durch gang Europa in der Nähe ber Gemässer; man erblickt ihn, wie er oft dis jum Bauch unbeweglich wie ein Pfabl im Basser steht, auf Fische lauernd, auf welche er dann mit dem Schnabel losschift; er fliegt mit gekrummtem halb und ausgestreckten Beinen. Die Rester werden auf Bäumen angelegt und oft gesellschaftlich, indem viele denselben Boum maßlen; sie enthalten 3 die 4 blaßgrune Eier. Der weiße Reiher (A. Egretta) liesert die Vedern zu den schonen Reiherbuschen. Die Rohrdommel (A. stellaris) wird $2^{1/2}$ Fuß hoch und ist von Farbe rostgelb mit schwarzen Ichaech, ihr hals ist unverhältnismäßig diet. Dieser sonderdare Bogel nistel



Der berlige 3bie: this religion. Lange 2'-3'.

im Robr bon fumpfigen Bald und bringt eigen thumliche, bes Rachte fürd. terlich flingende Tone berpor. Er entgiebt fic leidt ber Beobachtung, indem er eine gang rubige Stellung einnimmt, und begunfligt burch Die Farbe feines Alm bes, bann eber einem alter Solapfabl gleicht, ale einem lebenben Befen. Aus ter Gattung bes Stordee(Ciconia) bemerten wir aufer unferem befannten Bauffreund, ben inbifden Das rabu (C. maraba) und da afritanifchen Argala (C. argala), febr große ftert abnliche Bogel, Die ent Menge laftiger Thiere unt Mas vergebren und beite lodere, weifte Comanife bern befondere von ba Drientalen au toftbaren fo

terbufden verweutet werben. Afrika angehörig find der große 3bis (Tantamibis), ein gefräßiger Bogel, und ber heilige 3bis (Ibis religiosa), dig. 123, welcher legtere in Acappten als Berbote ber Rilüberschwemmung verehrt unt sehr häufig als Mumie einbatsamier wurde. Durch seinen vorn plattgebrichtm Schnabel ausgezeichnet ift ber Löffelreiber (Platalea) und durch sehr hoft Beine, einen außerordentlich langen hals und sichn rofenrothes Gesieber und carminrothen Rügeln ber Klamengo (Phoenicopterus).

Familie dor Strandlaufer (Charadriadae). Aleinere Bogel, in meift an ben Ufern ber Bemaffer ibre Rabrung fuden, wie ber Golbregen

fer (Charadrius), der im Norden niftet und auf Durchzügen bei uns fich und bei Regenweiter mit pfeisender Stimme sich hören läßt; er ift 10 bis soll lang, am Oberkörver schwärzlich mit grüngelben Fleden. Ferner: Steinwälzer (Strepsilas), der Aufternfischer (Haematopus), der an dreiter (Himantopus ruspes) und der Säbler (Recurvirostra) mit in auswärts gekrümmtem Schnabel. Der Ribig (Vanellus cristatus), 124, der den Ramen von seinem Geschrei hat, ift ein schöner Bogel von Bröße einer Taube; Ropf, Brust und die Spigen der Flügel und des



A.Dig, Vanetius cristatus, Länge 13"

wanges find ichwarz, ber Nucken bunkelgrun mit Metallglanz, am hinterkopf Feberbuich; er mandert als Zugvogel in kleinen Zugen und hatt fich in btem Biefenland auf, wo er feine olivengrunen und ichwarz gestedten Gier ine Bertiefung bes Bodens legt und dieselben durch fein unruhiges Geschrei angftliches Umkreisen eber verrath als beschütt; dieselben werden wegen & Boblgeschmades eifrig aufgesucht.

Familie der Schnepfen (Scolopacidae). Diese Bogel bedienen fich ist langen biegfamen und empfindlichen Schnabels zum Auffuchen von Gewürm bechnecken im Schlamm. In Deutschland erscheinen sie fast nur auf ber ichreise, indem sie im herbst vom Norden tommen und fublich, bis Afrita, jen und im Fruhjahr auf dem Rudweg sich wieder einfinden. Doch niften nehe mitunter auch bei und. Ihre Größe beträgt meist 8 bis 10 Boll. zunter find bemerkenswerth der grunbeinige Bafferlaufer (Totanus



Baltimer inaga, materil, 1864 M

auf Gran, Braten und Anftige : mir wedigen Confficifen gezeichnet; feielbe suffiled it ber ange Songte., at befen Grunte als female Spalte ! Arien ider id beinden. Ber und eribern die Schnefte als Jugwahl jahl smeinel, indem fie im nirt. bem Gunne bentet, im October nach ten bill grefe und im Rary und Arri. merberfebrt. Gie gilt als bas feinfte Boginft und wird erfrig gegagt. Im Lage batt fie fic berborgen und fliegt mil ber Morgen, und Abenbbammerung, welch lettere Beit baber gur Jagb beiff werd; ibr Glug ift nicht febr ichnell aber eigenthumlich, indem fie tann it Das Buidwert und Gebolg nich erhebt und rafd mieder berabfturgt, fo bif !! Conge große Aufmerffamteit und Conffertigleit befigen muß. Dan bit " Derbarer Beife auch aus bem Inhalt bes Dagens Diefes Bogels einen film biffen gemacht, indem berfelbe auf Brotfdnitten geftrichen, gebraten und fogenannter Schnepfendred vergebrt wird. Derfelbe befteht aus ber verbauten Rabrung und foll außerdem auch Gingeweidewürmer enthalter, it bet ber Schnepfe baufig wortommen. Rieiner ift Die Beerfcnepfe ober Be Laffine (Bo. modia), und bemertenewerth megen feiner außerordentlichen Run luft ift ber an ben Geeluften lebende Stranblaufer ober Rampfbabn (Trip pugnax).

ಿಂಗ Wasserhühner (Rallidae). Bögel mit furgen ಲೇಕಿ

welche gang an und auf ben Sewässern leben und ebenso gut schwimmen auchen und burch biese Eigenschaften ben eigentlichen Schwimmobgeln sehr bert erscheinen. Man rechnet hierher die Baffer-Ralle (Rallus aquatible Robrhühner (Gallinula), werunter der Bachtelkonig (G. grox) bas grunbeinige Robrhuhn (G. chlororopus), Fig. 126, etwas kleiner





Rebrbubu; Gutlimula chlororopus. Lange 13".

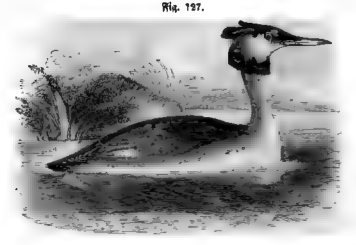
das hausbuhn, auf der Oberfeite dunkel olivenbraun, unten dunkel afch, auf der Stirn ein hochrother Fled; die Beine gelögrün mit scharlachrothem thand oberhalb des Anies. Es bewohnt schistreiche User, schwimmt und it geschickt und nahrt sich von Basserinsekten und Gewurm; sein korbarti. Rest baut es auf umgeknickten Schist und legt darin 5 bis 11 gelbgraue mit braunen Fleden. Zuweilen klettert es auch auf Baume; sein Fleisch keinen guten Geschmack. Ferner sind bemerkenswerth, das schone blaue ltanshuhn (Porphyrio), der durch sehr lange Zehen und einen spisen im am Flügel ausgezeichnete Spornflügel (Parra) und das auf Teichen Seen gemeine schwarze Wasserbuhn oder Bläßhuhn (Fulica atra).

Reunte Ordnung: Schwimmvögel; Natatores.

Diefe Bogel haben turze Laufe, weit hinten stehende Beine und Schwimm. 130 beren Beben burch eine Schwimmhaut verbunden sind. Ihr Gesteder ift dicht und ein ftarter Flaumenpelz gemährt denselben Schut gegen Baffer Ratte. Die meiften leben saft nur mit Ausnahme der Brütezeit auf dem ster und nahren sich hauptsächlich von Fischen, wovon ihr Fleisch einen angeschmack erhält. Man halt die Bogel dieser Ordnung für die unvollmensten Formen der ganzen Klasse, da ihr Dasein ganz an das nasse Elestigefinit ift, so daß sie richtiger als Basservögel bezeichnet wurden. Berhältniß zum Masser ist jedoch ein sehr verschedenes, denn mahrend ein it derselben wegen ihrer verkürzten, lappenartigen Flügel und verschwindend

turgen Beine weber geben noch sliegen tann, sondern allein auf bas Sowimmen angewiesen ift, oder dabei nur muhfam geben und schwerfäsig fliegen tann, find die anderen jum Fliegen ganz vorzüglich gebaut, während fie nicht schwimmen können und wegen ihrer schwachen Füße nur außerft wenig geben. Diese lepteren leben daher über dem Basser, fast beständig in der Luft. Im Uebrigen erweiß sich jedoch diese Ordnung als die nühlichste von allen, benn Fleisch, Fett, Gier, Schreibsedern, Bettsedern und Dünger werden von ihr reichtich geliesert. Insbesondere erscheinen sie noch im höchsten Norden in Schauen als eine Bohlthat der Einwohner und Polarreisenden.

Familie der Taucher (Colymbidae). Bon diefen Bogeln, die ihren Namen ber Geschicklichkeit im Tauchen verdanken, find anzusubern: der Seetaucher (Colymbus septentrionalis) und ber haubentaucher (Podiceps cristatus), Fig. 127. Dieser schone Bogel von der Größe einer Ente, ift oben



Paubentaucher; Podiceps eristatus. Bange 20 .

ber schwarzbraun, auf der Unterseite filberweiß, auf dem Flügel einen weißen Strich; auf dem Scheitel hat er einen niederliegenden doppelten Federbusch von schwarzer Farbe und um den hals einen roftgelben Kragen mit schwarzem Band Der haubentaucher bewohnt die süßen Gewässer der gemäßigten Zone, 3. B. die Seen der Schweiz, wo er ein fünftliches, nicht selten auf dem Wasser schwimmendes Rest macht; er schwimmt und taucht vortresslich, indem er oft sechse Schritt unter dem Wassersslichel weggeht; auch nimmt er seine Jungen unter dem Flügel mit unter das Wasser; seine Nahrung besteht in Fischen und Wasserinselten.

Familie der Alken (Alca). In der arktischen Bolarzone leben bon diesen ganz kurzfüßigen Bogeln: der große All oder nordische Binguin (A. impennie), 21/2 Fuß hoch, von dem man befürchtet, daß er ausgerotter ift da er troß aller Muhe in den letten Jahren nicht mehr angetroffen wurde; bet

>- Alf (A. torda), Big. 128, hat die Größe einer Ente, Ropf und Ruden fchwarz, der Bauch weiß; am Schnabel und über den Flügeln hat er weißen Strich. Der Tord-All bewohnt die Ruften bes hoberen Rorden,



Lord : Alf; A.ca torda. Lange 17" - 18"

efondere von Norwegen, und tommt nur selten, vom Sturme verschlagen, an beutschen Ruften. Wie es bei den meiften Bögeln dieser Familie der Fall legt er nur ein einziges aber sehr großes Gi, weiß mit braunen Flecken; Lumme (Uria troile); der Krabbentaucher (Mergulus) und der Papaaucher (Mormon fratoroula) mit sehr eigenthumlich geformtem Schnabel.

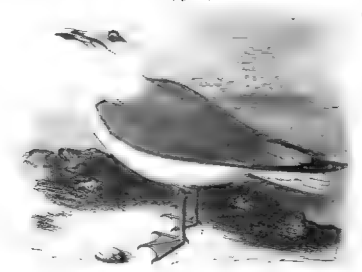
Den Meeren der sudlichen halbkugel angehörig find die Fettganie ober iguine, mit gang kurzen, der Schwungsedern entbehrenden Flügeln und kurzen und weit hinten stehenden Füßen, so daß sie ganz aufrecht und sehr der einherwatscheln. Ein dichter Federpelz und reichlicher Thrangshalt bit die patagonische Fettgans (Aptenodytes) werthvoll für die Bewohron Feuerland und Bandiemenstand.

Familie der Pelekane (Pelecanidae). Große und burch Flugvergen ausgezeichnete Bogel, worunter ber gemeine Belekan oder die Rropf18 (Pelecanus onocrotalus), beffen rothe Schnabelfpige die Sage veranlaßte,
er fich im Rothsal zur Ernahrung seiner Jungen die Bruft aufrige. Derfelte
unter bem Schnabel einen gelben hautigen Sad. ber zur Aufnahme und

Berdeingung von Siffen bient; er lebt auf Gewässern bes füblichen tem nud an den Ruften des Mittelmeeres; ber Seerabe oder Cormoratio-moranne carbo), auch Scharbe genannt; ber Fregattvogel (Tachpen und der Tropifvegel (Phaeton). Die lestgenannten begegnen ben Erdrer, wenn er fich der trupischen Zone nabert und fündigen ihm biefelber babei entfernen fich biefe Begel mehrere hundert Meilen vom Lande, ohn gut auf bas Baffer fich miederzulaffen.

Familio der Movon (Laridae). Die Bogel diefer übernet julen ben Familie find burch Große und Form theilweise den Tauben und fire burd ber Flügel und große Flugfertigkeit den Schwalben ürst bie Lame über alle Meere verbreitet, beren Luft und Ruften von den Ster berfelben belebt werben; auch kemmen Roven nicht selten die Fluffe herangel am Rhein bis jum Bedeusee. Erwähnenswerth find: die Silbermore rus argentatus), Fig. 129, weiß, mit grauem Ruden; die zwei erften Steilerm baben femange Griffen mit weißen Punkten, der Schnabet ift geb





Eilbermore; Larus argentatus, Lange 21" - 25",

Bürgermeister: Rove (L. glaucus), die Sturmmöre (L. canus), du Ett Schwalbe (Sterna hirando) und die Raubmöre (Lestris).

Bon ben Sturmvögoln (Procellariae) bemerken wir ben nörbl.366 Sturmvögel (P. glacialis), ber auf Jöland sehr häusig vorkommt und ei Bintervorrath eingesalzen wird; seine Jungen speien Thran aus, were wir bieselben zu ergreisen sucht; ber St. Betersvogel ober kleine Sturnsess (P. polagica), Fig. 130. so groß wie eine Lerche, schwarzbraun; an sumb körper weiß. Er ist häusig auf dem Reere, über welches er mit knusse Flügeln dahin läuft, um kleine Thiere von dessen Oberstäche hiemegialiste



Furmischem Wetter lagt er fich nicht selten auf Schiffen nicder und die ente icheuen fich, denfelben ju totten, gleichwie unfere Landleute die Dalben iconen; fie sagen bas Schiff werde untergeben, auf dem man einen





St. Petersungel ober fleine Sinemungel ; Procediarin pelagica. Lange 6".

semvogel getödtet hat. Die Sturmvögel legen in Felfenlöcher ein großes, Bes Ei, das abwechselnd vom Männchen und Weibchen bebrütet wird. Diese zel rupfen sich zu diesem Zwede am Bauche Federn aus, wodurch eine kahle ille, der sogenannte Brütsled, entsteht, mit welchem sie das Ei bedecken. Aehnes sindet sich auch bei anderen verwandten Bögein. Der kleine Sturmvogel d mitunter in die Mitte des Festlandes verschlagen. Der Albatroß (Diodea), auch Capschaf genannt, ist ein 4 Fuß großer Bogel des südlichen eans.

Die meisten der vorstehend angeführten Bögel tragen zur Bildung des sano benannten Bogeldungers (f. Botanik, S. 244) bei, der auf mehreren neten der regenlosen Riste von Peru, den Lobos- und Chincha-Infeln angesammelt hat.

Die Familio der Enten (Anatidae) bildet den Schluß diefer Ordeng. Wir treffen hier bekanntere Bögel, wie unsere Sausgans (Ansor circus), nicht nur geschichtlich berühmt als Erretterin des Capitols, sondern ich hochgeschäft als trefflicher Braten; sie ftammt von der wilden Gans er Schneegans. Der majestätische Schwan (Cygnus olor), wurd als etde der Teiche gehalten; wild findet er sich im östlichen und nördlichen uropa, häusig in Rusland auf großen Landseen; sein besiederter Balg ist ein armes Belzwerk. Das Geschlecht der Enten (Anas) ift zahlreich und es mmt von der Wildente (A. Boschas) die gefräßige hausente.

Die Ciderente ober Eidergans (A. molissima), Fig. 181, brutet im boben Morben und rupft fich felbft die toftbaren Dunen aus, um bamit ihr Reft gu umgeben, bas zweimal geplundert wird. Das Manuchen ift oberhalb weiß, Rig. 131.



Sitterenfe eber biebergane, Anne molleime. Lange 24"- 25",

am halfe gruntich, am Scheitel und Bauch schwarz; bas Beibchen ift braun, mit schwarzen Wellenstreifen. Bur Brütezeit finden fie fich oft in großer Anjahl auf Island, an ben Austen Standinaviens und auf den friesischen Inseln, wo man sie sorgialtig schont; sie werben hierdurch so zutraulich, baß sie dicht bir Wohrungen ibre Brützläpe anlegen und bas Weibchen sich vom Reste abbe ben und wieder darauf sezen läst. Ded muß es für diese Gastireundschaft seine Aribut bezahlen. Das Neit an sich ist kunft, und werthlos; allein indem der Bogd es einnimmt, beginnt er sich bie Lunen auszurupsen und ringsom anzulegen, in baß er ganz im Barmen sigt. Nachdem die Jungen das Nest verlassen haben, nimmt man die Dunen binweg; dasselbe geschiedt mit dem zweiten Rest, dein daraus folgenden Brüten; erst bas britte Rest wird bem Bogel gelassen, der wu sichen sie fabt ist, daß bas Ranniden mit seinem Flaum beistenern muß. Diek Giberdunen sind außererbentlich leicht und elasissch und von Farbe brum mit einem weißen Dorn.

Auch ber Gagetaucher (Mergus) ift ein entenartiger Begel mit einen gegabnten Schnabel.

Dritte Klasse: Amphibien; Amphibia.

mpbibien, d. i. wechsellebige Thiere wurden dieselben genannt, 131 meisten zeitweise im Wasser und auf dem Lande sich aushalten; auch sie Reptilien, d. i. kriechende Thiere, wiewohl dies keineswegs für it; endlich wird denselben anstatt jener ungenügenden Fremdwörter der der Lurche gegeben, nach einem plattdeutschen Wort, das Kröte bedeutet. ie Thiere dieser Klasse haben eine entweder nackte oder mit Schuppen iseln besetzte Haut. Ihre Nase öffnet sich in den Schlund, und sie ziehen ieselbe Luft ein zum Athmen. Biele haben in ihrer Jugend äußerlich e Riemen, die später abgelegt werden, bei manchen jedoch bleiben. Ihr bwohl ausgebildet, ist nach außen verschlossen.

Das Blut der Amphibien hat keine bobere Barme als die ihrer Umgebung, Rustel find roth gefärbt, durch Saute in Bundel gesondert und besonders ntwickelt, so daß diese Thiere verhältnißmäßig großer Kraftleistungen fähig lMerkwürdig ist bei manchen das Reproductionsvermögen, d. h. die Fähigmiffe Theile wieder zu erzeugen, die ihnen abgeschnitten worden find, sowie agemein große Lebenszähigkeit, indem diese Thiere bei den unglaublich. erletungen noch mehr oder weniger lange am Leben bleiben. elchen man das Gehirn herausgenommen hat, kriechen noch Monate lang ; Frosche, welchen das Herz ausgeschnitten worden ift, konnen noch hupfen. minder auffallend ift es, daß die Amphibien langer Beit der Rahrung ren können; man hat beobachtet, daß Schlangen und Schildkröten in der genschaft ohne zu fressen vier bis acht Monate lang lebten und scheinbar Auch bringen dieselben in der gemäßigten Bone den Winohl befanden. 1 den Tropenlandern die heißeste Jahreszeit in einem Bustande der Erng oder des Schlafes zu. In der kalten Bone leben keine Amphibien, end fie am gahlreichsten in den warmeren gandern vorfommen. Die Stimme nen fast ebenso wenig verlieben, als den Fischen, denn mit Ausnahme des ens der Schlangen und des unmelodischen Gesanges der Frosche ift diese e der Sprache beraubt.

Hinsichtlich der außeren Form herrscht bei den Amphibien große Verschiedens da sie wurmförmig, ohne alle Füße, mit zwei und mit vier Füßen vortom-

Ihre Bermehrung geschieht mit wenigen Ausnahmen durch Eier. Doch igen sie nie eine Nachkommenschaft von der außerordentlichen Anzahl, wie bei den Fischen der Fall ist. Auch finden wir bei denselben eine auffallend nge Mannichfaltigkeit der Gattungen, deren im Ganzen nur 1500 gezählt den. Die meisten häuten sich öfter und ändern dabei ihre Gestalt oder be, so daß sie eine an die Insekten erinnernde Art von Berwandlung durchten.

Der Eindruck, welchen die Amphibien erregen, ist fast durchgehends ein uchstends ein uchstends zum Theil daran liegen mag, daß fie ein einsames Leben

me a ma lumi inc. n'a el finema de Sédici a divide de reces lumi entre de richiele divide Gir a esta lumi e de richie e de richiele divide Gir anna lumi en mila de richiele divide divide anna lumi en mila de richiele divide gir.

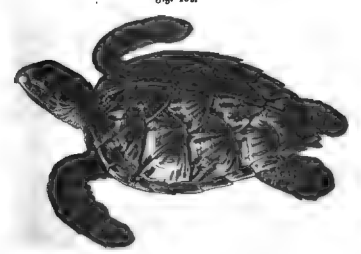
- ::-

in the first the first the first terminal and termin

	L Friati Land. Lang. ut.,
	A. F. St.
derne green derne im Arien inn a verkere in merme de im Heiselden Konst me, prochetere de Konst mehr benede in die Andr	me: Err::
ar in der dem Amerika und dem dem dem dem dem dem dem dem dem de	
	ì

i a Idama. Er Africa. Immi

e Landidilberdte (Testudo graeca), in Gudeuropa, ume Mittelmeer nifch; fie wird in Garten gehalten, wo fie bas Ungegiefer vertilgt; ibr Fleifch egeffen. Die geometrifde Schildfrote (T. geometrica) in Offindien Sudafrita, ift megen ihrer regelmäßigen Beidnung alfo benannt worden. uropaifche Gumpfichildfrote (Emys europaea), etwa einen Fuß ift die einzige deutsche Art: fie wird im öftlichen und nordöftlichen Deutsch-3. B. in ben Seen bei Botebam angetroffen. Die ameritanifche Pfidilbfrote (E. Arran) tommt in großen Scharen nach ber fogenannten froteninfel des Orenoco, um ihre Gier abgulegen, von denen Dillionen ammelt und zu Del benutt werben. Die Rrotobilidilbfrote (Cho-), welche einen langen Schwang bat, abnlich bem bes Rrotodils, und bie pelfdildfrote (Trionyx), mit leberartigem Schild, leben in ben Ben der Gudftaaten von Rorbamerita. Die bebeutenoften von allen find Die Deeresfdilbtroten, beren Reben unbeweglich und burch Saut gu n floffenformigen Ruderfugen verbunden find, worunter die Riefenichild. .. (Chelonia mydas) feche bis fieben Soub lang und bis acht Centner : wird. Sie bat ein febr mohlichmedendes Rleifch, bas jur Bereitung der Dir edte Carretidilbtrote (Ch. imbricata) Rig. beren gang bauptfachlich in bem Meere ber Sunda-Infeln erfolgreich



Chte Carretichtibfrote; Ch. imbricata. Unge 8' - 4'

trieben wird, liefert das befte Schildfrott ober Schildpadd, mabrend bas ber meinen Caretta (Ch. caretta) weniger gefchat wirb.

Berfteinerte Schildtröten finden fich haufig, auch Eter derfelben befonders in ir Tertiarbildung. Bahrhaft in Erstaunen fest darunter ein riefenmäßiges bier von achtzehn Bug Lange und fieben Fuß Sobe, deffen Reste am himalabo ufgefunden worden find.

3 meite Ordnung: Eidechsen; Sauri.

Bon den drei Abtheilungen, in welche die Eidechsen zerfallen, nenner = als erste:

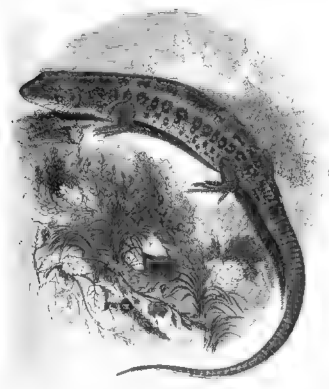
Die Panzereidechsen (Loricati), deren Ruden mit Reihen wu:: knöcherten Schildern bedeckt ift. Dahin gehört die Familie der Krokodile (C:codilus), mit den größten und im Baffer höchst gefährlichen Amphibien, t ihrem Bau den Säugethieren sehr genähert find. Ihr großer Rachen it: eingekeilten Bahnen furchtbar bewaffnet. Am bekanntesten ift das zwanig :dreißig Fuß lang werdende Rilfrotobil (C. vulgaris), von dem das chi: sche Krokodil oder Gavial (C. gangeticus) durch seine lange und it: Schnauze fich unterscheidet. Das ameritanische Krotodil beißt Alligen oder Raiman (C. lucius), und hat eine breite Bechtschnauze; daffelbe wirt zehn bis vierzehn Fuß lang und ist sowohl den in den Fluffen badenden I. schen, als auch den zur Tranke gehenden Thieren gefährlich. Es wird bie in Gesellschaft mit weit aufgesperrtem Rachen auf Sandbanten und am ! lauernd angetroffen. Die heißeste Jahreszeit verbringen die Alligatoren itfend, unter einer Schlammbecke, die spater austrodnet. Bei Gintritt der Re: zeit brechen sie aus ihrer Gruft hervor, die Erde in die Luft schleudernt. furchtbarer Ueberraschung des zufällig in der Rähe gelagerten Reisenden.

Versteinert findet man die Skelette krokodilartiger Thiere mit stossend: Füßen, die zum Theil die Größe von dreißig bis sunstig Fuß erreichten, wit Fischeidechse (Ichthyosaurus) und die Halseidechse (Plesiosaurus) ** neunzig Wirbelbeinen (s. Wineralogie S. 133).

Die Schuppeneidechsen (Squammati) bilden die zweite 😂 theilung; sie enthält die Mehrzahl der eidechsenartigen Amphibien, deren : mit Schuppen und theilweise mit Tafeln bedeckt ift. Dieselben halten fid: herrschend auf dem Lande auf. Bemerkenswerth find: die Barneite: (Monitor niloticus), nütlich durch Bertilgung der Gier und Jungen det In kodils, vor welchem sie überdies durch ein zischendes Pfeifen warnen foll: !in Guiana vorkommende, krokodilähnliche, fünf Fuß lang werdende Drage (Thorictis dracaona). Harmlose, muntere Thierchen find die bei uns beit schen Eidechsen. Sie lieben die Sonne, fangen viele Insekten hinweg und fil ben bei Berfolgung in Erdlöcher und geschütte Schlupfwinkel, wo fie auch : Um haufigsten ift die feche Boll lange graue &. Winter erstarrt zubringen. dechse (Lacerta agilis), am schönsten aber die gemeine Eidechse (L. stirpiut. Fig. 133, welche bis sieben Boll lang wird. Gine merkwürdige Ersbeim: ift das Chamaleon (Chamaeleo africanus) durch den farten Farbennis seiner Haut, die sprüchwörtlich geworden ist. Es lebt in Afrika, auch im sublid-Spanien, wo es auf Baumen mit Bulfe seiner Rletterfuße und feines Bid. schwanzes sich langsam bewegt. Es fängt Insetten durch schnelles Berareit. Ben seiner langen, am Ende verdickten und flebrigen Bunge. Seine Lange: trägt etwa zwei Fuß.

١

Durch eine bide, fleischige Bunge zeichnen fich aus: ber fliegende Drache > voluns), eine fleine, mit Flughaut versehene Cibechse Java's; ferner, in Big. 138.



Bemeine Gibechfe; Lacerta etirpium. Rat, Gr.

amerika, der sonderbar gestaltete Basilist (Basilisus mitratus); der Le1 oder die Rammeidechse (Iguana), welche vier bis fünf Fuß lang wird; be ist blaugrün, hat unter dem Rinn einen Kehlsad und einen über den en laufenden Backenkamm; das auf Baumen lebende Thier wird wegen & sehr wohlschmeckenden Fleisches gejagt. Unseren Eidechsen ähnlich sind ierlichen, lebhast gesärbten Anolis (Anoli) der Antillen. In Westassen und pten sindet sich häusig die gesteckte Dorneidechse oder Sterneidechse lie). In der warmen Jone sind in vielen Arten verbreitet die Gedonen oder 'er (Gocko), nächtliche, langsame Thiere, den Molchen ähnlich, mit eigenslichen Blättchen an den Beben, so daß sie leicht an den Bänden und seibst ein Decken kriechen können, wo sie Insesten aussuchen. Ihr Name deutet an, sie die einzigen mit Stimme versehenen Eidechsen sind, von welchen nur Art (Platydactylus) in Südeuropa vorkommt.

Eine furge, an ber Spige meift aufgeschnittene Bunge finden wir bei de

Charles and the contract of th man and the second of the seco

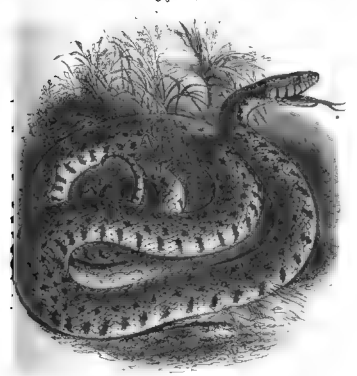
· · Living English in inches

er all all a language management et en er ... - The second with the latest fact. ... e. I the self will be the self THE REAL PROPERTY AND A SECOND and the first making make hims the first Company m den minden die Sommer fin Steine en e kinne er in eine klaufen de Mar erieb. ender in selienter ram ram, no ver mande. t a nom ann en en en emp kann de Skrift. Part un e l'impresse de L'état l'un de l'état murra un annen durchten und de Sagen Nausge (Cylink) entre I. de der die Santane bene mit bedeit. manner - emilie e national desaute operating fall.

er wirm im Simt wim dum Ludungung sied größere bin winne Growen winne der Andregen der Growen wir wirder net der Großere der Growen Growen der Growen Growen Growen Growen der Growen Growen Growen der Growen der Growen Growen Growen Growen der Growen Growen Growen Growen der Growen Gr

einere Thiere und folche von mittlerer Große, welche fie durch Umschlinürgen, in eine längliche Form druden und auf einmal, aber langsam. en. Dieser Biffen wird jedoch nicht mit Geifer überzogen, wie irrberichtet wird. Rach genoffener Mahlzeit können diese Schlangen lange e find leicht zahmbar und ihr Fleisch wird von den Indianern gegessen. habliche, in Deutschland nicht seltene Schlangen find die Rattern ni), wie die gemeine Ringelnatter (Tripodonotus natrix), Fig. 184,

Big. 134,



Die gemeine Ringelnatter; Tripodonotus natrix. Länge 4' - 6'.

Juß lang, stahlgrau, mit weißen und schwarzen Fleden am Bauch und gelb. ihaldring. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Froschen; die gelbliche er (Coluber flavoscons), drei bis fünf Fuß lang werdend und besonders g in dem nach ihr benannten Schlangenbad am Taunus.

Aus ber fleinen Abtheilung der Vordachtigen (Suspocte) ift als ber iconften Schlangen Sudameritas anzusuführen die grune Baumange (Dryophis).

Unter den Giftschlangen (Venenosa) finden wir die im indischen an beobachteten Seefchlangen (Pelamys und Hydrophis) mit breit gumagebrucktem, als Ruder gebrauchtem Schwanze, und in Brafilien die gin-

moberrothe, schwarz, grun und weiß geringelte Giftnatter (Eleps content. Als eine der gefährlichsten Schlangen, die in Indien theils im Gipereit theils in den handen der Gaukler eine große Rolle spielt, ift be er oder Brellenschlange (Naja tripudians) anzusuhren. Gereigt rim die halbrippen zu einer Art von Kragen oder hut hinter dem Kerium den andern Namen hat sie von einer braunlichen, der Brille ahnlichen zu den andern Namen hat sie von einer brünnlichen, der Brille ahnlichen zu nung im Nacken; sie wird vier Fuß lang. Durch Entleerung der Giffelindem man die Schlange wiederholt in Tuch beißen läßt, oder duch Inbrechen der Giftzähne verstehen es die Gaukler, dieselbe unschädlich zu wirden das gehtische Giftnatter (Naja Haje), von den Arabern Rescher gwei die sechs Fuß lang, wird von Gauklern abgerichtet, die sie duch Lauf das Gehirn in Erstarrung versehen; die Königin Cleopatra hat sittelben bedient, um sich zu tödten.

Als einheimische Giftschlange ermahnen wir Die gemeine Diter :: Rreugotter (Polian borus), Fig. 135 und Fig. 136, welch leitere du &:



Die Rrengotter; Poline berne. Sange 2' - 3'.

und ben aufgesperrten Rachen mit den Giftgabnen zeigt; fie wird bis jm ?"

adband; das Beibchen zimmtbraun, mit ähnlichem dunkelbraunen Band, auch Rupferschlange genannt; die Farbung häusig dunkler, bis ganz vo. Ihr Bis ift schnell tödtlich für kleinere Thiere, unter Umftanden jedoch auch Renfchen, deswegen Ausfaugen, Schneiden oder Brennen der Bunde rathlich.

Fig. 196.

Ropf ber Arengotier.

Diese Biftschlange halt fich am liebsten in Steinbrüchen, Gebuschen, unter Beidelbeersträuchen auf, in Lichtungen, die der Sonne Zutritt gestatten; sie ist im mittleren Deutschland, besonders in Thuringen, häusiger als im sublichen. Sie frist hauptsächlich Räuse; in der Gesangenschaft nimmt sie jedoch keine Nahrung zu sich; von dem Igel, den kleineren Raubthieren und Raubvögeln, sowie vom Storch wird sie gefressen. Bon

Bipern (Vipera) bemerken wir die Sandviper (V. ammodytes), der Kreuzähnlich, mit einem hörnchen an der Schnauzenspipe, findet sich in Ungarn
Dalmatien; die Redische Biper (V. Redii) in der sublichen Schweiz und
ien. Die gemeinsten und gesährlichsten Giftschlangen der Antillen und Braftliens
die Lanzenschlangen (Trigonocophalus); sie haben einen dreieckigen Kopf,
en sechs Zuß lang und zeigen auf einer helleren Grundfarbe duntele Bänder
Blecken, und werden besonders in den Juderpflanzungen den Stlaven verderbNicht minder zu surchten sind die Klapperschlangen (Crotalus horridus
Jüdamerika und C. durissus in Rordamerika), deren beim häuten hängen
vende und vertrocknende Schwanzeingel ein eigenthumliches Geräusch bei der
egung verursachen. Die der Klapperschlange zugeschriebene erstarrende Bercrung kleinerer Thiere wird von neueren Beobachtern in Abrede gestellt.

Bierte Ordnung: Frofche; Batrachia.

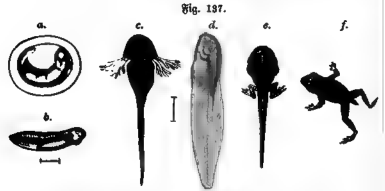
Die froschartigen Amphibien haben eine nachte haut, und entweder keine 136i verkummerte Rippen. Sie kommen unentwickelt, in einem fischähnlichen ande aus dem El, mit äußerlich anhängenden Riemen, und erhalten ihre endete Gestalt erst in Folge mehrerer Berwandlungen oder hautungen, wie Fig. 137 (a.f. S.) a bis f in fortschreitender Entwickelung vorführt. a, b und igen vergrößert, a das Ei des Frosches, b das soeben ausgeschlüpfte und c bereits mit Riemen versehene Junge; die solgenden Abbildungen, d, e, f, prechen der natürlichen Größe, indem allmälig die Glieder zum Borschein men und die Riemen verschwinden. Bei manchen bleiben die Riemen für ganze Lebensdauer.

Erfte Abtheilung: Ungeschwänzte Frosche, (Ecandata) oder entliche Frosche. Sie haben teine Spur von Rippen und meift fehr ge hinterfuße und daber eine hubfende Bewegung. Bir bemerten bier

II. Bejdreibung bes Thierreichs.

476 , II. Bejchreibun

bie Babentrote (Pipa americana) in Sitonmerita, welche ihrt Co B Inngen eine Beit lang auf bem Ruden tragt; ben zierlichen grann be:



frofc (Hyla arborea), ber haufig in Glafern gehalten wird, mil 200



Der grune Bafferfroich; Rana esculenta. Pange 3"-5".

Reble fenntla Mannden ba > porftebenten 5 gen ein Gren boren lagt; h: erweift er fit :4 Betterprophar' nicht befentes Buverlaffigic: Baufig bei 13 find ber bit" Grasfreit (Rana temperria) und ber get Bafferfre: (R. esculent Fig. 138, 202 fomarge, 20 Soleim ungeben Gier in Riese ale fogenent: grofolais > Baffer gelegt =" den. Die 35 fcblapfenben # fdmangten 12: fußlofen gir

: Kaulqnappen ober Dicktopfe und verwandeln fich nach einigen Botiredem zuerst die hinterbeine, sodann die Borderbeine zum Borschein ir. Endlich verschwindet der Schwanz, die Riemen und eine kleine, elförmige Berlängerung des Mauses. Unter gunütigen Umständen erscheit itunter die jungen Frösche in unzähliger Menge so plöplich, als ob sie herabiet wären, was in der That zu der irrigen Annahme von sogenanntem regen gesuhrt hat. Der Basserschoft sonnt sich gern am user der Sewässer, t, wenn man sich nähert, in großen Bogensähen ins Wasser, indem er häusig einen Basserstahl rückwärts aussprist. In großer Gesellschaft er an schönen Sommerabenden ein lautes Concert an und es treten ihm nd des Schreiens zu beiden Seiten des Ropses weiße Schallblasen hervor. dras frosch, Fig. 139, verläht das Wasser nach seiner Entwicklung und kehrt Via. 189.



Der Grasfroid; Bans temporaria. Lange 21/2" - 3".

jede Laichzeit bahin jurud; im liebrigen balt er fich im Gras und oft weit Gewäffern entfernt in Getreidefeldern auf. Bon beiden werden die Schenzegeffen; ben Binter bringen fie gesellschaftlich tief in Schlamm gebettet in arrung zu.

Den Uebergang von den Froschen zu den Kröten bilden die Feuerunke mbinator ignous), oben dunkelfarbig braun, auf dem Bauche seuergelb und tich gesteckt, welche Abends aus Gruben den melancholischen Unkenrus ersten läßt, und die Ammenkröte (Alytos obstotricans), die ihre Eier eine t lang um das Bein gewickelt umherträgt.

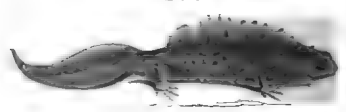
L. Sectionisms for Engineer

.....

An fine a seen a some Konner gewond Her mit some der der von deren aus die der auser men er Mall engeligten der von men menderenden der men men er Mall engeligten der die some a deren Sinen der dienen seinem. Henre gelten die de der som konners all erwen Konner met den Editen gilten. De klaum felt de name die der nicht klaum unter der Anseiten der s Sunderen de gewend der allem Anseiten, gegen der nicht de klaumen mit some nichten Sinen der Mallen.

porte Arbeitung Gesteilenbeitung Provender Candon, etc. I. ener I erlien weitenn unterfer mit der Franzen ihre Kener so hall if sem Ertwi i Hammannen, der Koner, und pelle geleh i belichteten Neise für inner geing printer werd und dem Bellent Ieran erinteten hap 141 bis minimiter und Sin 141 der werkirk ih met Annagung unsgegieher iber den Ander unfender haut — der beit

報本 145。



Let mittliche Buffemelde, Tritten, eritteten.

ģ:a. 14L



Let weibilde Baffermold; Triton cristatus. Lange 4" - 3"

bie Riemen ober eine Riemenspalte lebenslänglich. Bu biefen gehören: Anlmolch (Amphiuma); ber Riemenmolch ober Apoloti (Sirodon); ben unterirdischen Gewässern ber Ablerbergerhöhle in Rrain lebende Dim (Itoun anguinflun) und ber Arm molch (Siron).

Eine weitere Abtheilung besteht aus fußlosen, wurmahnlichen Thieren, beiffen, weil ihre Augen gang unter ber hant mitett find, und welche in Amerika und Java vorkommen.

Vierte Klasse: Fische; Pisces.

Die Fische sind ausschließlich Bewohner der Gewässer, und zwar gehören 137 liertel derselben dem Meere an. Sie athmen nicht durch die Rase, welche n mit dem Gaumen in keiner Verbindung steht, sondern durch die Ries Lettere find häutige, von vielen Gefäßen durchzogene, kammförmige r, welche zu beiden Seiten des Ropfes liegen und von den Riemendeckeln find. Beim Athmen fließt das durch den Mund eingeschluckte Waffer en den Riemen hindurch aus den Ricmenspalten wieder hervor. Auf diesem kommt die in dem Waffer aufgelöst enthaltene Luft mit den Blutgefäßen rührung und dies reicht hin, das Athmen der Fische zu unterhalten, 3 fie nicht genöthigt find, deshalb an die Oberfläche des Waffers herauf-Das Herz der Fische besteht nur aus einer Rammer mit einer Borer; ihr Blut ift roth gefärbt, allein seine Barme übertrifft nicht die des re, worin fie leben. Ein besonderes Organ ift die bei den meisten Fischen reffende, mit Luft erfüllte Schwimmblase, welche fie durch besondere el zusammendruden und erweitern konnen, wodurch der Umfang des Fisches ndert oder vergrößert wird, so daß er im ersten Falle im Baffer finkt, im en aufsteigt. Die Muskel der Fische find weiß und nicht durch Häute in einzelne Bundel gesondert.

Das Skelett der Fische ift unvollständig ausgebildet. Es fehlen namenteutliche Glieder, statt welcher die Flossen vorhanden find. Die Beschafit und Stellung dieser dient hauptsächlich zur Unterscheidung und Eintheis der Fische. Die Flossen find theils einzeln vorhanden, theils paarweise; es ift der Fall bei den Rudenflossen, der Schwanzflosse und der rflosse, welche auf der Unterseite zunächst der Schwanzflosse steht. Paarsind vorhanden die Brustflossen (auch Halsflossen genannt) und die chflossen, welche den vier Gliedern der Säugethiere entsprechen. Die Bruftn stehen hinter den Riemendeckeln, fehlen niemals und werden bei den flieen Fischen sehr lang. - Die Bauchflossen sollen, den Hintergliedern entspre-, an der unteren Bauchgegend stehen; Fische, bei welchen dies stattfindet, en Bauchflosser genannt; häufig ist jedoch der Fall, wo die Bauchflosse : nach vorn gerückt ift und unmittelbar unter der Bruftfloffe oder felbst noch derselben steht; im ersteren Falle heißen die Fische Bruftflosser, im lets-Rehlflosser. Rahlbäuche werden die Fische ohne Bauchflosse geat. Man unterscheidet ferner Stachelflossen, mit steifen, spizigen ahlen, Beichflossen, mit weichen, quergegliederten Strahlen, und Fettisen, ohne Strahlen.

Die Haut der Fische ist entweder nackt oder mit Schuppen oder mit horen Taseln bedeckt, auf welchen letteren häusig Höcker, Nägel und Stacheln kommen. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier, welche man bei den Weibe in großer Anzahl (beim Häring 40,000, Karpfen 200,000, Stocksich

4 de Antonio de la Company de mer auf auf ber ber ber ber Minnen bie war with the second war and the second secon in and a second in the first union like him. en une bei beite beite if ber e er er eine er eine er Ermerkliffe und du lie and the principal of the contract of the contr war and the second Lines bestand mit per Sieben war i um war waren indi ver frieduck grübt. Die THE REAL PROPERTY IN THE PROPERTY OF THE PROPE the second secon The second second recent is beine beine priege.

	:		1 4 · •:	1 = - 1 e	-	
	THE STATE OF THE S	Street induces.				
		Deellefter für fick bewegfich				
•	**	Trans I				
~ ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Decree and	Anna danier.			
£	Time.		in indiana.	Tit Lindskrifter.	Sande in	
Mary Sa	- Car	· Juitte	s Seider	i. Les	6. Ent.	

i – Industri kandulatur Cyclostomi

De Perce beer und Annenden felbe öffen übe nach aufen und Arie und ben beiten und der Annenden beiter gem festellt. Der Siede fe und nacht, went Sunnung und namige Flohen, ihr Stelle bertruck der Anders der Kaben der Kaben der Kaben beiten. Laden gehören die Lamprete (Petronisch

und das Reunauge (P. fluviatilis) oder Pricke genannt, welche to fieben Athemlöcher haben und häufig in der Nordsee und in den norden Flüssen gefangen und eingemacht werden; der Querder (Ammocoe-wechialis), mit versteckten Augen, und der blinde Schleimfisch (Gastro-us coocus); beide sind wurmförmig, leben im Schlamm, saugen andere aus und sondern außerordentliche Mengen von Schleim ab.

Zweite Ordnung: Quermauler; Plagiostomi.

Das Maul dieser Fische befindet sich auf der unteren Seite des Kopfes 139 der etwas vorstehenden Schnauße, und bildet eine gebogene Querspalte. Use stehen jederseits fünf Kiemenlöcher. Ihre Haut ist unbeschuppt, aber rauh, mit Höckern, Stacheln und Knochenschildern besetzt.

Be gehören hierher die Hais (Squalus), die gefräßigsten Ungeheuer der worunter der zwanzig bis dreißig Fuß lange Menschenhai (S. carcharias) er und gefährlicher ist, als der vierzig Fuß lang werdende Riesenhai aximus). Das Maul der Haie ist mit einer großen Anzahl selbst auf der stehender spißer Zähne surchtbar bewassnet; sie sind nicht selten in allen n und solgen oft Tage lang den Schissen, indem sie gierig die über Bord senen Abfälle verschlingen, daher sie nicht schwierig zu sangen, aber von i besonderen Rußen sind. Zahlreich sind die Beispiele von Badenden, die

Fig. 142.



Der Bitterrochen; Torpedo.

an der Meerestüste vom Hai angegriffen wurden und meist das Leben einbüßten. In manchen Gesgenden sindet man Tausende von Jähnen vorweltlicher Haie, vom Landvolk irrig als Schlansgenzungen bezeichnet (Mineralogie S. 138). Der röthliche und gesteckte Hundshai (S. canicula) wird nur zwei Fuß lang. Der Sägehai (S. pristis) ist durch seine verlängerte, sägeartig gestaltete Schnauze und der Hammerhai (Zygaena mallöus) durch seine sonderbare Gestalt ausgezeichnet. Die höckerige Haut der Haie wird als Chagrin benutzt und die Leber zur Thrangewinnung; das Fleisch ist schlecht.

Die Familie der Rochen (Raja) zeichnet sich besonders durch ihre plattgedrückte, scheibensartige Gestalt aus, meist mit flügelförmigen Flossen und langem, dünnem Schwanz; auf der oberen Seite besinden sich die Augen, auf der unteren das Maul, in dessen Rähe beiderseits fünf Riemenlöcher; sie legen lederartige vierectige Eier, deren Ecken gezipfelt sind. Einige sind mit gefährslichen Stacheln besetzt. Wohlschmeckend ist der

rautenförmige Glattrochen (R. batis) der Nordsee, und besonders merkwürdig wegen seiner elektrischen Eigenschaften der Zitterrochen (Torpedo), Fig. 142 (a. v. S.), dessen elektrisches Organ in einer Menge von zelligen Säulchen besteht, die in der Abbildung zum Theil bloßgelegt erscheinen. Er ist am häufigsten im Mittelmeer.

Die Fische aus der Gattung der Störe (Accipenser) haben einen tunden Leib, freie Kiemen, Bartfäden in der Nähe des zahnlosen Maules, Knochenschilder am Ropf und reihenweise längs des Körpers. Sie gehören zu den nüglichsten Fischen, die im Meere leben und zur Laichzeit die Flüsse besuchen. Solche sind der gemeine Stör (A. sturio), der über zwölf Fuß lang und mehrere Centner schwer wird und zuweilen im Rhein und der Donau sich einssindet, und der Hausen (A. huso). Beide Fische zeichnen sich sowohl durch ihr schwackhastes Fleisch, als auch durch eine große Schwimmblase aus, die unter dem Namen der Hausenblase einen bedeutenden Handelsartikel ausmacht, sowie der eingesalzene Rogen oder Caviar. Die Hausen steigen am häusigsten aus dem Caspischen und Schwarzen Meer in die dahin mündenden Flüsse und ihr Fang wird besonders von den donischen Rosacken betrieben.

Dritte Ordnung: Saftfiefer; Plectognathi.

Indem der Zwischenkieser mit den anderen Theilen der Oberkinnlade verwachsen ist, wird lettere unbeweglich; vor den Bruststossen besindet sich die schmale Kiemenspalte; Rippen sehlen. Wir sinden hier sonderbar gestaltete, bald kugelförmige, bald klumpige Fische, deren Haut häusig mit Stacheln besett ist. Einige können ihren Körper ausblasen und dann wie schwimmende Kugeln auf dem Wasser sich umhertreiben, andere lassen einen knurrenden Laut hören. Man trifft sie nur in den warmen, vorzüglich in den tropischen Meeren; ihr Fleisch hat keinen Werth. Wir bemerken den Igelsisch (Diodon), den Stachelbauch (Tetrodon), den schwimmenden Kopf (Orthagoriscus mola), auch Klumpsisch genannt, den mit eckigen Platten gepanzerten Koffersisch (Ostracion) und den Einhornsisch (Balistes monoceros).

Bierte Ordnung: Buschelkiemer; Lophobranchii.

Die Kiemen dieser Fische sind nicht kammförmig, sondern es stehen Kiemen bläschen zu Büscheln verbunden am Kiemenbogen; sie sind Meeresbewohner, mit schnabelsörmigem Kopf, mit engem zahnlosen Maul, kantigem Leib, meist nur aus Knochen und Haut bestehend und ebenso wie die der Borigen mehr ihrer sonderbaren Gestalt als ihres Nuzens wegen bemerkenswerth. Als Beispiele dienen: der Nadelsisch (Syngnathus acus), ein bis zwei Fuß lang und kaum singerdick, siebenkantig; das Meerpferdchen (Hippocampus brovirostris), ein kleines, in der Nordsee und im Mittelmeer häusiges Thierchen, das nach dem Tode Oförmig sich krümmt; der Meerdxache (Pegasus), nur drei bis

ang, wegen feiner flügelartigen Brufifoffen alfo benannt; ber Pfeifen. tularia) und ber Schnepfenfifch (Centriscus), mit langem Schnaittelmeer, ift egbar.

Fünfte Ordnung: Beichfloffer; Malacopterigii.

e Ordnung, die größte von allen, umfaßt die wichtigsten Familien, 142 r Meer. als Flußbewohner, beren Fang und Bersendung viele Tau-Denschen beschäftigt. Erft hier begegnen wir der eigentlichen Fischt vorherrschend ovalem Querschnitt. Rudfichtlich der in §. 137 be-Stellung ihrer Flossen werden dieselben in brei Unterordnungen

a. Bauchfloffer (Abdominales).

finden hier junachst die Familie der Salms, welche zwei kleine, von 143 abgerudte Rudenstoffen haben, deren hintere ohne Strahlen, also häutig Maul ift weit und meist mit hakigen Bahnen besetzt und begünstigt rische Lebensweise dieser Fische, welche beträchtlich über die Oberstäche ers emporzuspringen vermögen. Die Meereebewohner geben zur Laiche e Flüsse. Der gemeine Salm ober Lache (Salmo salar), der aus lichen Meeren besonders in den Rhein hinaussteigt und da häusig gewird, ist berühmt wegen seines wohlschmedenden röthlichen Fleisches; er sechs Fuß lang und zwölf bis zwanzig Pfund schwer. Unter Lachs nan in der Regel den geräucherten Fisch. Der Huchen (S. hucho), n braunen Fleden auf dem Körper und den Flossen, ift ein sehr gestisch der Donau und der Seen Süddeutschlands; die Seesorelle beforelle (S. trutta) bewohnt die großen Seen der Schweiz; die relte (Salmo fario), Fig. 143, ein sehr wohlschmedender, mit rothen und

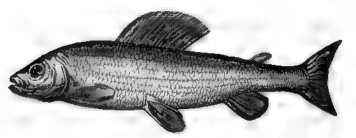


Die Bachforeffe; Salmo fario. Bange 1' - 3', .

en Tupfeln schon gezeichneter Fisch, der in klaren, kalten Sebirgswafferr shalt; der kleine Stint oder Alander (Osmorus oporlanus), funf Boll f haufig in den Seen und Fluffen von Rorddeutschland; der Meerstint arinus), einen Fuß lang, aus der Oft- und Nordsee in die Fluffe, na-

mentlich die Elbe tommend, wird in Menge gefangen und eingesalzen. Aus gleicher Beimath find noch anzusühren die Marane (Coregonus marsens) und der Schnäpel (C. oxyrrhynchus), mit flumpfichnabeligem Maul, während die fleine Marane (C. maraenula) in größter Menge im Bodensee gefangen und getrodnet unter dem Namen der Gangfische in den handel gebracht wird. Die Acfche (Thymallus), Fig. 144, mit hohen, gebänderten Rudenflossen, Längestreifen am Leid, lebt vorzüglich in der Donau und ift sehr wohlschmedend.





Die Reiche; Thymnilus, gange 1' - T.

Die Familie der Harings geichnet fich aus durch fageartig vorftebenbe Schuppen langs ber Bauckfante und burch vorstehenden Unterfieser. Bon befonderer Bichtigfeit ift ber gemeine Baring (Clupes harengus); fein Aufenthalt find nur die norblichen Meere, aus beren Tiefe er im Juni in ungebeurer Menge jum Laichen nach ben Ruften bon Rordbeutschland, England, Rormegen herauffteigt, und von eigens dafür ausgerufteten Schiffen, ben baringejagern, gefangen wird. Um langften und erfolgreichften betreiben bie Sollander ben Garingefang, namentlich feitbem bafelbft burch Beutel (1397) bas Gir falgen und Raudern ber Garinge mefentliche Berbefferung erfahren bat. Ru fcatt bie Angabl berer, bie jabrtid gefangen werben, auf über 1000 Diffionen und nicht weniger werben von Raubtbieren aller Art verfclungen. Der barig wird friid gegeffen, er tommt ferner vor bem Laichen gefangen und eingeseigt ale Bollbaring und geraudert ale Budling in ben Sandel und ift jump taffig ber volletbumtidite aller gifde. Die fleinere Sarbelle (C. sardin) wird im Mittellandiiden Meere gefangen. Die Sprotte (C. sprottas), nu vier bie funf Boll lang, in Lebenemeife und Aufenthalt bem Saringe gleich findet fic am bauffgiten um England : vorzüglich gefcatt find bie im banti fegenannten Areter Spretten. Der Ande vie (Engraulis), feche Boll lan wird im Mittelmeere gefangen, gefalten, gemurtt und in Del eingepotelt verfet bet; bei Marfild ober Atje (Alosa), brei Auf lang, manbert im Mai au bem Meere in bie Riufe (Abein); fein feleifch ift rotblich und wohlschmedenti bas Phaffer worin er gefeiten murbe, geftebt gu Gallerte.

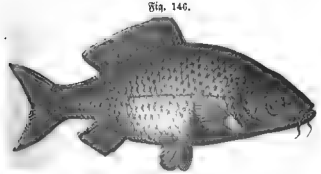
Ans ber Samite ber Idochto fint bie meiften Fische wenig bebeutenb Abreiesbewohner. ebiner ber beliebreden Stufifice ift bagegen ber gemeint De del ibne luciund Sig. 145 mit breitem niebergebrudtem Ropfe und fomig beliebeten flosien; fein Unterbefer ift mit großen, spipen Sanggabnen bewaffiel tehen überdies noch viele kleinere gahne am Oberkiefer, Saumen und felbst Bunge. Er ist ein gefraßiges Raubthier, bas ein großes Alter und aleitre Lange von vier bis fünf Fuß und ein Gewicht von zwölf bis Ria. 145.



Der gemeine Becht : Esox lucius. Lange 2' - 4'

Bfund erreicht. Seine verschieden gestalteten Knochen des Ropfes hat it den Marterwerkzeugen Christi verglichen. Den hechten verwandt Flugfisch (Exocoetus volitans); vermittelft seiner sehr langen Brustist dieser in den tropischen und europäischen Meeren vorkommende Fisch unde, auf kurze Beit sich in die Luft zu erheben.

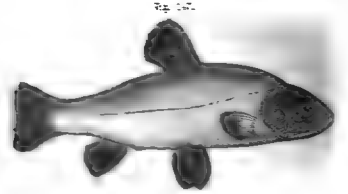
ine große Angahl bekannter und nühlicher Fische gehören gur Familie Lrpfon; dieselben haben nur eine Rudenflosse, meift ein zahnloses Maul ben von kleinen Thieren und Pflanzentheilen in füßen Gewässern. Der ne Karpfen (Cyprinus carpio), Fig. 146, mit gezahntem Stachel in ber



Der gemeine Rarpfen; Cyprinus carplo. Lange 2'- 4'.

mflosse, großen Schuppen und vier kleinen Bartfaden am Maul, stammt aus i, von wo er schon im Alterthume eingeführt wurde, ift jest über ganz wa verbreitet, auch nach Nordamerika übergeführt. Er ist der nüplichste wasserssisch, baufig in Teisgezogen; er ist sehr gefräßig und verschmäht keinerlei Nahrung. Der vernehrt, rasch wächt, häusig in Teisgezogen; er ist sehr gefräßig und verschmäht keinerlei Nahrung. Der vernehrt ann ein hohes Alter und babei vier Fuß Länge und dreißig Pfund icht erreichen; grüne Wassersden bedecken ihn dann nicht selten und eiben ihm ein bemoostes haupt. Die Karausche (C. carassius) ist rüdig, unten röthlich, einen Fuß lang; der Goldkarpfen oder Goldfisch

tier an der and met mid sinitg pun Bergnügen in Gliebt bemehr an der and der anderen er fich leicht bemehr der einem er artum er Aumentinntalt gehörigen Fische ift ist der an de



De Street Care August - De

Die Der am mir fellen de immermen Kindelfener ber Grandling ober G.
berten, der mer Steinerber und mittigen Auffen und unteren Lieben, bei ber Gonere berten berten ber berten gelt für

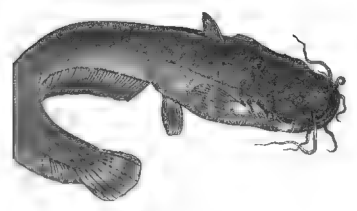


At Frank and account time of

delicere ui ere Storden au Amie un vermyskiem; de Stor o de Coules. Und rome un gehoden Sarbie un Ausé etti unt de Hanton da Sondan uir de Stordensist und Flufti: pressus if m modica Distancia des maierna und delicht.

den deuten Legelung siche in Weiserlische (Lendsceiler aben über über der Stude als verannen fir taden über Stude und kallen erd in weit einer Stude in den Fadenfaffe. Sie find den gemeinken filde inden fin de vollen Gewen deuten und auf über, gem Finnen der fir und den seiner werden der Studenfar geweiter und gum Fillen der Gielen der dem dem dem gemeinen Erffisig (L. argenten

thauge (L. rutilus); die Albe (L. alburnus); die Rafe (L. nasus) Ellerige (L. phoxinus), oben schwärzlich, gelb gestedt, unten weiß.
18 der Familie der Wolso bemerken wir den gemeinen Wels (Silurus).
3, als den größten Flußsisch, der bis drei Centner schwer wird; seine Haut Rig. 149.



Der gemeine Bele; Bliarus. Länge 4' - 4'.

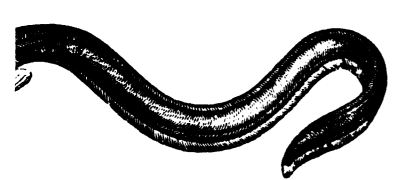
dt, am Maul hat er zwei sehr lange und vier turze Bartfaben; tommt zelt und nicht häufig in ben großen Fluffen Deutschlands vor. Der erwels (Malapterus) lebt im Ril und ertheilt schwache elettrische Schläge, er berührt wird.

b. Rehlfloffer; Jugulares.

Reben den Haringen bilden die Schollfischo die wichtigste Ramilie des 144 geichlechtes; es find mehr malgenformige Rifche mit fleinen Schuppen und m Augen. Der gemeine Schellfifd (Gadus aeglefinus), 11/2 Fuß , wird in der Rordfee gefangen, indem die Rifder 1/2 Stunde lange Seile berfen, woran Taufende von Angeln bangen, wobei als Roder ber Sand. n und ber Sandaal bienen; der Rabeljau (G. morrhun), 2 bis 4 Fuß , 12 bis 40 Bfund ichmer, ber bedeutendfte gifch, deffen gang in ber Rord. ind im größten Magftabe an ber Rufte von Reufundland betrieben wird; fleiner Seefisch, Capelin genannt, und Tintenfische bienen als Rober; albe wird theile frifd verbraucht, theils getrodnet unter bem Ramen Stod. h in ungeheurer Menge in ben Sandel gebracht. Der eingefalgene Rabel. wird Laberdan, gesaigen und getrodnet Rlippfisch genannt und aus Leber beffelben wird ber Lebertbran gewonnen. Rleinere Rifche, die iRabeljau febr abnlich feben und in berfelben Beife verwendet werben, find: Dorfd (G. callarias), der Leng (G. molva) und der fleine Stocfifch merlucius). Der einzige Rifch Diefer Kamilie, ber in fugem Daffer, borlich in den Comeigerfeen vortommt, ift Die Trufche (G. lota), Fig. 150, auch

iemenspalte, worauf es beruhen mag, daß er längere Zeit außer Wasser und selbst kleine Wanderungen zu Land unternehmen kann. Merkwürsse geht der Aal, um zu laichen, die Flüsse hinab ins Meer, wo er er absett, die so außerordentlich klein sind, daß man sie erst nach sorger Untersuchung mit Hülfe des Vergrößerungsglases im Thiere aufzusinsmochte. Die jungen Aale wandern in die Flüsse zurück. An den Flußsigen von Norddeutschland werden Aale in Menge gefangen und geräuster dem Namen Spickaal in den Handel gebracht. Das Fleisch hat te Gräten, ist wohlschmeckend, sett, aber schwer verdaulich. Der Aal hat zähes Leben; selbst Stücke desselben bewegen sich noch in der Pfanne. ittelmeer lebt die Muräne (M. helena), ein schon im Alterthum hochster Meeraal. Der in Südamerika vorkommende Zitter-Aal (Gymter Weeraal. Der in Südamerika vorkommende Zitter-Aal (Gymter

Fig. 152.



Bitteraal; Gymnotus electricus. Länge 2' - 3'.

notus electricus), Fig. 152, hält sich in Flüssen auf und theilt von allen Thieren die stärksten elektrischen Schläge aus; dieselben sind kleineren Thieren tödtlich; größeren Thieren, z. B. Pferden, schwimmt er unter den Leib und entladet einen Schlag der ganzen Länge nach, wodurch sie gelähmt werden, untersinken und ertrinken.

Sand-Aal (Ammodytes tobianus) lebt in der Nord- und Ostsee und sich in den Sand ein.

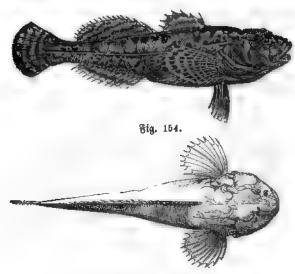
Sechste Ordnung: Stachelflosser; Acanthopterigii.

Wir finden in den Flossen der Fische dieser Ordnung Strahlen, die aus 146 seln bestehen. Auch ist diese Ordnung die zahlreichste, denn sie allein ents drei Biertheile sämmtlicher Fische. Dieselben bewohnen jedoch vorzugst die warmen Meere und nur wenige darunter erweisen sich nütlich. Doch a andere manches Bemerkenswerthe in Gestalt und Lebensweise, und wir en dieselben ansühren, ohne besondere Rücksicht auf die Unterabtheilungen Ordnung zu nehmen.

Der Seewolf (Anarrhichas lupus), ist ein gefräßiger, 6 bis 7 Fuß werdender, den Islandern nüßlicher Fisch. Merkwürdig ist die in den men Benedigs anzutressende Meergrundel (Gobius), indem sie aus Meesslanzen ein Nest macht und darin ihre Eier mit Sorgfalt hütet. Auch die unseren Bächen gemeine Groppe oder Kaulquappe (Cottus gobio, 153 von der Seite und Fig. 154 von oben abgebildet), 5 Boll lang, mit iem, dickem Kopf, bewacht ihre Eier, die in einer Grube abgelegt werden, bis Jungen ausgekrochen sind. Durch sonderbare Gestalt zeichnen sich aus der innenfisch (Callionymus), der häßliche Seeteufel (Lophius), die Seesdermaus (Malthe) und der Krötensisch (Chironectes), sämmtlich unges

nießbar, mahrend die Papageififche (Scarus) und Meerbraffen (Sparus) burch Farbenpracht und eigenthumliche Beichnung auffallen und überdies wohl schmedend find.

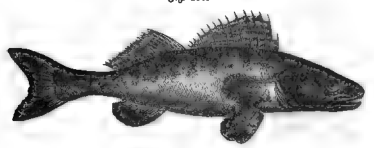
Fig. 158.



Die Raniquappe; Cottus gobio. Lange 4" - 5".

Einer unserer wohlschmedendsten Flußsische ift ber Barich (Perca fluvistilis), mit rothen Bruft., Bauch und Schwanzstoffen und mit schwarzen Quew ftreisen über bem bunkelgrunen Ruden. Auch ber Bingel (Aspro), ber Sanber (Lucioperca), Fig. 155, und ber Raulbarich ober Schroll (Acerina vernus) verdienen in gleicher Eigenschaft Erwähnung.

Fig. 155.



Der Sanber; Lucloperca. Lange 8' - 4'.

Bon ben Schlemmern bes alten Roms wurde wegen feiner prachtigen to then Farbe und feines Bobigefcmades fehr gefcatt ber Rothbart (Mullus

tus) und oft mit ungeheuren Preisen (500 Gulden) bezahlt, mahrend rnguder (Uranoscopus) den Namen von seinen oben stehenden Aus Auch fliegende Fische finden wir, nämlich die Seeschwalbe hirundo), oder Knurrhahn genannt, weil dieser Fisch beim Anfassen urrenden Ion hören läßt, und den Flughahn (Dactylopterus voli-Ein dem Fischlaich nachstellender und deshalb schädlicher kleiner Fisch Gewässer ist der Stichling (Gasterosteus). Wichtiger sind dagegen chbare Seefische, wie der Stupkopf (Coryphaena), auch Dorade t, ein ichon blau und gelb gefärbter Raubfisch; die Meerasche (Mugil) arder liefert den italienischen Caviar oder Botarge; die Makrele er), 11/2 bis 3 Fuß lang, filberfarbig mit blaulichem Rucken und ichen Querstreifen, häufig in der Oft. und Nordsce, sowie im Atlanti-Der Thunfisch (Thynnus), über 15 Fuß lang und mehrere r schwer werdend, ift der größte egbare Seefisch und giebt bei seinen 3u-& dem Schwarzen Meere ins Mittelmeer für die Inselbewohner des let-Belegenheit zur gewinnreichen Thunfischjagd. Anderen Seebewohnern ich durch seinen verlängerten Oberkiefer ift der Schwertfisch (Xiphias) n beständiger Begleiter des Saics ift der schön blaue Bootsmann oder en fisch (Naucrates ductor). Mit einem schneidenden Stachel jederseits net ift ber Chirurg (Acanthurus).

Außer vielen schön gefärbten, gebänderten, gesteckten Arten der tropischen, wovon wir nur den Ritterfisch (Ephippus) erwähnen, sinden wir den abelfisch (Chelmon rostratus) und den Sprissisch (Toxotes jacuin China und Java, die beide vermittelst eines ausgespristen Wasserses Insekten von den Wasserpslanzen herunterschießen und daher von den resen zur Unterhaltung in kleinen Gartenteichen gehalten werden.

Ale besondere Merkwürdigkeit ift noch der oftindische Kletterfisch (Anaanzuführen, der längere Beit außer Wasser leben kann, ja selbst mit Hülfe kicmen- und Flossenstacheln auf Bäume klettern soll.

B. Glieberthiere; Arthrozoa.

147 Diefelben find wirbellose Thiere, welche tein inneres taltiges Anochenge ruft haben; ihnen fehlen ferner das Gehirn und Rudenmart, herz und Lunge; ber fluffige Inhalt ihrer Gefähröhren ift ungefarbt und befist teine höhere Barme.

Als besonderes Merkmal der Gliederthiere finden wir, daß ihr Körper aus einer Auzahl hinter einander gereihter ringsormiger Abschnitte besteht. Bei manchen find sammtliche Ringe einander gleich oder nahezu gleich; bei anderen zeigen dieselben merkliche Berschiedenheiten und find in mehrere Parthien, Ropf, Bruft und Bauch abgetheilt. Die Auzahl der Ringe ift sehr verschieden; in der Regel ist die ganze Anzahl derselben oder die der einzelnen Parthien durch die Zahlen 3 oder 5 theilbar.

Die Subftang der Ringe besteht bei ben meisten aus einer eigenthumlichen bornigen Masse, welche Chitin genannt wird, so daß das Thier von Aufen mit einem Banger umgeben ift, oder wie man zu fagen pflegt, fie haben, im

Big. 156.

Gegensat zu ben Birbelthieren, ihr Stelet auswendig. An diese schützende Bebedung find dann inwendig die Mustel und andere Organe angehestet. Bon lettera sinden wir auf der Bauchseite eine Reihe von Rerver knoten, die durch Faben verbunden sind, Kig. 156, und auf der Rudenseite ein pulsirendes hauptgesch. Bum Athmen dient fast immer ein den gangen Köper durchziehendes System von Luftröhren, Traches genannt, mit spiraligen Bänden, welche nach Aufer als eine Reihe von Luftlöchern langs des Körpers sich winden. Rur bei einigen Spinnen sinden sich Lungen und die im Baffer lebenden Gliederthim athmen durch Riemen.

Gliederthiere find diefe Thiere genannt worden, wegen der großen Abjahl, Mannichfaltigkeit und Bolltommenheit der Glieder, die wir an den verschiedenen Ringen antreffen. Am Kopfe beginnend, finden wir: Kuhler, Tafte, Freggangen, Saugschnäbel, dann Flügel, Beine, Flossen und Stackel werschiedener Art. Und in allen diesen Theilen herricht wieder, je nach Art des Thieres und seiner Lebensweise, eine bewundernswerthe Zwedmäßigkeit und eine solche Abwechslung in Anlage und Bildung, daß dieselben die Quelle eines unerschödnlichen Studiums darbieten.

Bon ben Sinnesorganen ericheint das Auge am meiften ausgebilbet. Ran trifft bei ben Glieberthieren theils mit einer Linfe verfebene, einfache Augen, fogenannte Buntt- oder Linfen-Augen, theils zusammengefeste Repoder Facetten-Augen. Lettere find groß, halblugelig, zu beiden Seiten des stehend. Unter dem Mikrostop erkennt man, daß dieselben aus einer sen Anzahl, bis 60,000, regelmäßig seckseckiger Flächen oder Facetten, ngesetzt sind. Es sind dies die Deffnungen einer gleichen Anzahl konismen, gleich Bienenzellen, die auf der Nethaut stehen und in deren vollständiges Bildchen eines dargebotenen Gegenstandes zu Stande (Vergleiche Physik, §. 176). Für Geruch, Geschmack und Gehörch in den meisten Fällen besondere Organe nicht nachweisen. Nach Beobachtungen ist es jedoch wahrscheinlich, daß die Fühler als Geruchszeienen.

e Freswerkzeuge bestehen aus beweglichen Riefern, die nicht nach oben ten wirken, sondern seitlich gegen einander greisen wie Zangen. Die lanzung der Gliederthiere geschieht durch Eier. Die ausschlüpfenden sind den Alten meist sehr unähnlich und erreichen erst allmälig deren und Gestalt, indem sie mehrsache häutungen oder völlige Formwand. Metamorphosen durchmachen.

1 den Gliederthieren rechnet man nachfolgende vier Ordnungen: die en, die Spinnen, die Krustenthiere und die Würmer.

Fünfte Rlasse: Insecta.

ndem wir von den Insetten sprechen, sind wir bei der zahlreichsten aller 148 assen angelangt, denn an 80,000 Arten derselben mögen schon beobachs und weitere Forschungen werden diese Anzahl noch beträchtlich vermehogegen sind sie klein von Körper und gering an Kraft; ein Insett, das Joll Länge hat, wird als Riese betrachtet. Riemals erscheint hier ein es Thier so bedeutend, wie dies in den höheren Klassen häusig der Fall ber ihre Mannichsaltigkeit und Anzahl bietet hierfür Ersah. Es scheint, die Natur hier in unzähligen und stets neuen Formen zeigen wolle, wie elben Zwecke mit anderen Mitteln erreichen kann, als ob sie uns belehren wie kleine Kräfte, zweckmäßig vereint, die größten Wirkungen hervorsgen vermögen.

in der That begegnen wir bei den Insetten einer Fülle von Kunsttrieben, ächlich auf den Bau ihrer Wohnungen und die Fürsorge für ihre Nachenschaft gerichtet, die wahre Wunderwerke zu Stande bringen und Alles effen, was der Art bei höheren Thieren sich sindet. Das Leben ganzer n, wie der Fische und Amphibien, erscheint einförmig und langweilig, verst mit dem Weben und Wirken des gewöhnlichsten Insettes.

Aber diese Thätigkeit erweist sich dem Menschen häufiger nachtheilig als eilhaft. Milliarden dieser Thiere drohen beständig unseren Speisevorräthen, in Kleidern, Wohnungen, ja selbst unserem eigenen Körper Zerstörung und ichtung, und eine Menge unserer Sewohnheiten und Lebenseinrichtungen nur ein bewußtloser Rampf gegen diese stets auf uns eindringende, unsichts Insettenwelt. Ja Mancher würde gern auf Honig und Seide, auf Wachs

e in marier aus d'un aumitaure lus du fin de fonction à la marier aussi d'un aumitaure lus du fin de fonction à la marier de la fin de la marier de la fin de la marier del marier de la marier de la marier de la marier del mar

Uebersicht der Ordnungen.

vollkommner Verwandlung: Mit Saugschnabel:			B. Mit unvolltommner Verwandlung. Flügel netförmig oder fehlend.	
2 Hautflügler.	3 Schuppen= flügler.	4 Zweiflügler.	5 Netflügler.	6 Halbflügler.
Immen.	Falter.	Fliegen.	Florfliegen.	Wangen.
Hymenoptera.	Lepidoptera.	Diptera.	Neuroptera.	Hemiptera.

rfte Ordnung: Hornflügler; Rafer; Coleoptera.

äser sind ausgezeichnet durch ihre hornige Haut und hornigen Ober- 149: welche sie die häutigen Unterslügel einschlagen. Ihre Glieder und ge, namentlich auch die Fühler, sind besonders vollkommen entwickelt; selten Punktaugen und niemals einen Stachel. Sowie bei den igen die größten und prachtvollsten den heißen Klimaten angehören, auch die größten und glänzendsten Käfer nur in Ostindien und in Ihre Larven haben niemals mehr als 6 Füße, häusig gar keine zur selten von grünen Blättern; sie richten, wie mitunter auch die , an Pslanzen und manchen Thierstoffen beträchtlichen Schaden an. Eintheilung derselben geschieht nach der Anzahl ihrer Tarsen, wo- 4 Unterordnungen bildet:

fünfgliedrige (Pentamera), an allen Füßen 5 Beben.

Ingleichgliedrige (Heteromera), Vordersüße mit 5, Hinterfüße nit 4 Beben.

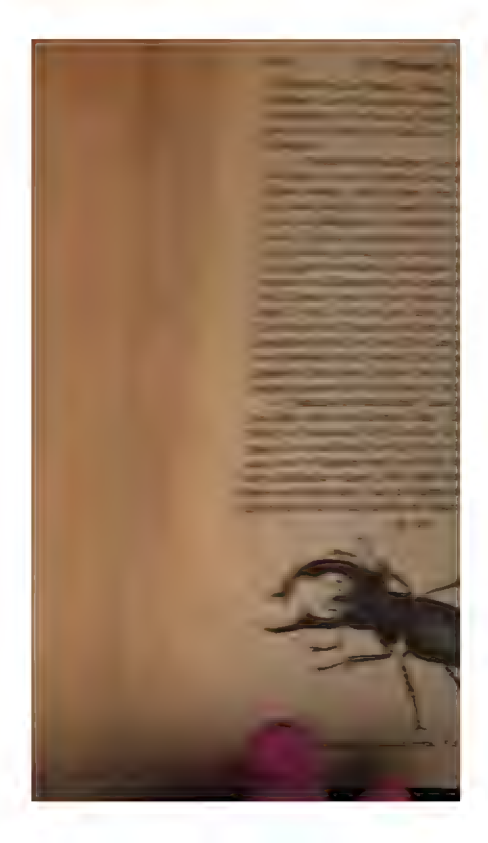
Biergliedrige (Tetramera), mit 4 Beben.

Dreigliedrige (Trimera), mit 3 Beben.

eilen sindet sich jedoch bei sonst nahe verwandten Räfern ausnahms. Berschiedenheit in der Tarsenzahl. Die Käser bilden ferner 17 große die sich durch Gleichartigkeit ihres äußeren Baues und ihrer Lebens. I unterscheiden.

a. Fünfgliedrige; Pentamera.

Familie der Lauskäser (Carabina); sie haben fadenförmige oder 150 mige Fühler, lange Lausbeine und sind nach ihrer Lebensweise beständig sende Raubtäser. Darunter: der Goldschmied (Carabus auratus), mg, goldgrün glänzend; man begegnet ihm häusig auf Wegen, indem Wurm oder eine Raupe schleppt. Der Lederlauskäfer (C. coriacŏus),



twickelung drei Jahre, welche fie in der Erde zubringt; erst im vierten üpft der ausgebildete Rafer aus. Der Walter (M. fullo), dem ihnlich, größer, Flügeldeden braun mit weißen Fleden, in Radelhöls gold grüne Rosenkäfer (Cetonia aurata), auf Rosen häufig; der er (Lucanus cervus), Fig. 157, 2 Boll lang, der größte inländis . rothbraun, mit gabelförmigen Oberkiefern, dem hirschgeweih ähnlich. Familie der Keulenhörner (Clavicornia); 8 bis 11 gliedrige Fühide verdickt. Der Speckfäfer (Dermestes), schwarz mit grauer Querder Pelzkäfer (Attagenus pellio), schwarz mit zwei weißen Punknur 3 Linien lang, geboren zu den schädlichsten Rafern, indem ihre auchfleisch, Saute, Pelzwerk und ausgestopfte Thiere angreifen; letteauch der Cabinetkäfer (Anthrenus museorum) gefährlich; das iferchen oder Rapstäfer (Nitidula aenea), nur 11/2 Linien lang, blaugrun, in ungeheurer Anzahl am Raps vorkommend und schadend; tengräber (Necrophorus vespillo), 8 Linien lang, Flügeldecken mit zwei gelbrothen Querbinden, febr farte und breite hinterbeine, als Schaufeln zum Eingraben kleiner Thiere dienen, wozu mehrere Das Weibchen legt dann seine Gier an das eingesammenwirken. Ihier.

Familie der Kurzflügler (Microptera); mit verkürzten, kaum die 3 hinterleibes bedeckenden Flügeldecken. Der Raubkäfer (Staphylinus), lang, schwarz, läuft mit aufgerichtetem hinterleib häufig auf Wegen daupen und Insekten fangend.

Familie der Schwimmkäfer (Hydrocantharida); Fühler borstens Beine breit, slossenartig bewimpert, sliegen Nachts; der gelbrandige imfäser (Dyticus marginalis), 14 Linien lang, breit, Flügeldecken raungrün mit gelbem Rande, frißt Fischbrut; der Taumelkäser (Gyritor), 3 Linien lang, glänzend schwarz, tummelt sich in Kreiss und nien auf der Oberstäche der Gewässer umber.

Familie der Wasserkäfer (Hydrophilina); mit keulenförmigen und Schwimmbeinen. Der große Wasserkäfer (Hydrophilus piceus), ang, schwarzbraun, auf der Brust einen Stachel, der Fischerei schädlich.

b. Ungleichgliedrige, Heteromera.

Familie der Kolbenhörner (Taxicornia). Die Larven vornehmlich 151 vämmen lebend. Der Pilzkäfer (Diaperis) und der Trüffelkäfer oma).

Familie der Schmalflügler (Stenoptera). Der Stachelfäser illa), Leib mit stachelförmiger Spiße; der gelbe Schweselkäser (Cistela rea).

1. Familie der Schwarzstügler (Melanosomata). Der Todtenkäfer mortisaga), 10 Linien lang, schwarz, erscheint zuweilen in Wohnungen lt dann als Todesvorbote; der Müller (Tenebrio molitor), 7 Linien

; der Zimmerbock (Lamia aedilis), grau, 7 Linien lang, mit ngen Fühlern; der Widder (Clitus arietis), 7 Linien lang, schwarz en Querbogen.

imilie der Blattkäfer (Chrysomelina); meist kleine, rundliche, ifer, von lebhafter Farbe, glänzend. Der Pappelblattkäfer populi); der Erd floh (Haltica oleracea), sehr schädlich; der käfer (Galeruca alni), violettblau, an Erlen häusig; das Lilien. Lema merdigera), zinnoberroth, zirpt beim Anfassen; der Schild. ida), grün mit vorstehenden, schildsörmigen Flügeldecken.

d. Dreigliedrige; Trimera.

. 160.



Die Pilzkäfer (Lycoperdinacruciata), 3 Linien lang, roth, mit schwarzem Kreuz; das Marienkäferchen oder Herrgottsvögelchen (Coccinella), Fig, 160, zinnoberroth mit sieben schwarzen Punkten; seine Larve vertilgt Blattläuse.

16. Familie der Kugelkäfer (Coccinellina). 153

Ichen; Coccinella.

eite Ordnung: Sautflügler; Immen; Hymenoptera.

gel aus, welche jedoch bei einigen sehlen; außer den großen, nierens Rehaugen, sinden sich noch drei auf der Stirn stehende Punktaugen; sind entweder kopf und sußlos, oder mit Kopf und mehr Füßen versehen, als die Raupen der Schmetterlinge haben; die Oberkiefer stige Freßzangen, die Unterkieser umgeben in der Regel scheidenartig zum Saugen eingerichtete Junge; die Weibchen sind entweder mit stäußerlich sichtbaren Legestachel versehen, mittelst dessen sie Löcher en oder Thiere bohren, um ihre Eier darin abzulegen — oder sie traeib verborgen einen Wehrstachel, der mit einer Gistblase in Berbinst und empsindliche Stiche beibringt.

Hautstügler werden in 8 bis 10 Familien und mehreren Unterordibgetheilt.

1. Mit Legestachel.

milie der Blattwespen (Thendredonidae). Die grüne Blatt. 155 (Thendredo viridis); die Riesen-Holzwespe (Sirex gigas), 15 Lie 19, schwarz, hinterleib roth mit schwarzer Spike; die Larve lebt mehe im holze und bohrt sich mitunter aus Möbeln hervor. wille der Schlupswespen (Ichneumonidae); ihre Larven leben smaroher in anderen Insetten, insbesondere in Raupen und sie erweisen duch sehr nühlich; einige sind so klein, daß ihre Larven in den Eiern

The control of the co

1 Dr Serfiche.

The constant of the armond function angularing Sebangen, in a facture in the armond function. The natural Continues in its armonder and Samuel Substantial designations des armonders in the armonders in the armonders in an armonders in a continue in an armonders in a continue in a

There are Bereinstein. Ligaries i de Seines medel in a fin de la communication de la c

Daniels der Rimmungen der Minnen (Andhophile und Schieber und Schieber und Schieber und Schieber und Schieber und Schieber und Sieder und Schieber und der eine Steinen der an der Andhoppel ein in der Andrew der eine Steinen der Andrew Schieber und der Andrew der einem Andrew Schieber und Schieber der Andrew Schieber und Schieber der Andrew Schieber auf der Andrew Schieber und der Andrew Schieber auf der Andrew Schieber und der Andrew Schieber und der Andrew Schieber und der Andrew Schieber fein andrew Schieber auf Andrew Schieber auf an Andrew Schieber Schieber Schieber auf an Andrew Schieber Schieb

öhlung, Körbchen genannt und daneben eine aus Meihen von ildete-Bürste, die zum Sammeln tes Blüthenstaubes dient, der an

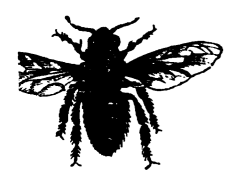
Fig. 161.



Königin.



Drohne.



Arbeitsbiene. ne; Apis mellifica. Rat. Gr.

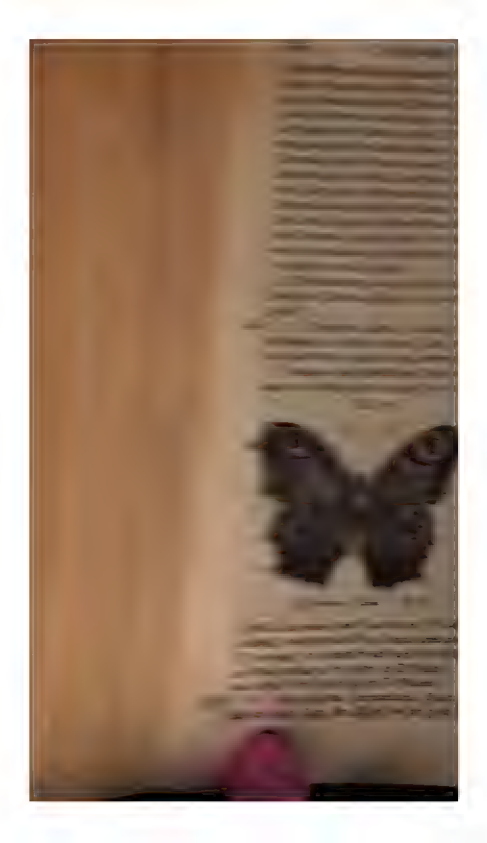
die Rorbchen geballt und eingetragen wird. Die ursprüngliche wilde Biene ift bei une jest durchgebend in Bucht und Pflege genommen; die ihr angewiesene Wohnung wird vorerst innen sorgfältig gegen Luft und Licht mit Bormache oder Stopfwachs verwahrt, bas von harzigen Anospen entnommen wird. Bon der Dede herab werden dann die Baben gebaut, aus regelmäßigen, sechsedigen Bellen, bestehend. hierzu verwendete Bache erzeugt die Biene nach Bedarf, als ein Berdauungsprodukt aus dem Honigsaft, den fie mit ihrer Bunge aus ben Bluthen auffaugt; in Gestalt fleiner Schuppden wird das Bachs an den Leibesringen abgesondert. Ein Theil der Bellen dient zur Bucht der Brut; lettere wird mit dem Bonig. . brod, d. i. einem Brei gefüttert, der aus Sonig und Bluthenstaub bereitet wird. Die Zellen, worin Drohnen und Königinnen aufgezogen werden, zeichnen fich durch Größe und Geftalt von den übrigen aus. Bei eingetretener Uebervölkerung tritt das Schmarmen ein, indem die alte Rönigin mit einem Theil der Bevolkerung auswandert und eine junge Königin als . Herrscherin hinterläßt. Andert Bellen dienen zur Aufnahme des als Wintervorrath gesam= melten Honige. Die Bienenzucht hat in neue-

besonders in Folge der ausgezeichneten Brobachtungen und Erfahrun-Pfarrers Djerzon, einen großen Aufschwung genommen. Rach Amerika Biene erst durch die Europäer eingeführt worden, daher sie den India-8 Vorbote ihrer vordringenden Feinde verhaßt war.

ie Hummeln (Bombus), dick, stark behaart, leben nur einige Huntert nen in Wohnungen unter Mood. Paarweise lebende Bienen sind: die iene (Andrena), in Erdlöchern auf sestgetretenen Fußpfaden; die Mausne (Anthophora parietina), baut an der Südseite von Gebäuden sehr illen aus Sandkörnchen; Tapezierbiene (Megachile), auch Blatts der genannt, baut in Erds oder Baumlöchern singerhutsörmige Zellen von üden, die sie aus den Blättern der Rose schneidet.

Dritte Dronung: Schuppenflügler; Falter; Lepidoptera.

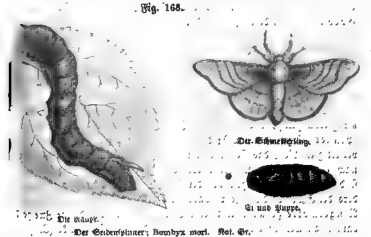
Die Kalter oder Schmetterlinge, wie sie gewöhnlicher heißen, sind die 137 atchen und schönsten aller Insekten; sie hand vier Flügel von ungleicher



biriten fpigg- bie glügel lang und fcmal, bie Dorberflügel befracht-Die Sinterflügel; in der Rube ausgebreitet ober Dadformig getragen. e der Schwärmer (Sphingida); fliegen nur in ber Damme upen, nadt, mit einem born am vorlegten Ringe, verpuppen fich ift in der Erbe. Der große Beinfdmarmer (Sphinx Elpenor); .11d fcmarmer (Sph. euphorbise); ber Ligufterichwarmer i); der Bindenichmarmer (Sph. convolvuli); der Fichten-Sph. pinastri), beffen Raupe ben Rabelholgern icadlich; ber (Acherontia Atropos); des Abendofauenauge (Smerinthus að Taubenschwänzchen (Macroglossa stellatarum). 🗼 🥕 to der Widder (Zygsenida); fie fliegen am Lage. Ihre Fühler e tammformig oder geterbt; die turgbebaarten Raupen machen ein nnft. Das gemeine Widderchen (Zygaena trifolii), Bordermit rothen Dupfen, hinterflugel roth, febr baufig auf Biefen. ie der Glasschwärmer (Sesiada); die Rlugel theilmeife obne Daber durchfichtig. Gie gleichen manden Bienen und fliegen und " ftartfter Miltagebige; bet Bienenichmatmet (Sosia apiformie).

chtfalter, Nocturna. Sie leben am Tage verstedt, sliegen Rachts, 160 boppelte kammförmige Fühler, ihr Leib ift bid, Die Flügel sind aft gleich groß.

Lio der Spinner (Bombicida); ihre Raupen find theils nacht, behaart und heißen alsdann Barenraupen; sie leben auf Baumen hern und find hausig sehr schadlich; fie verfertigen Gespinnfte, jum



he funftreich; hafunter finden wir als einen der größten Schmetterlinge, nefpinner (Saturnia Atlas) in Indien; fodann das nüglichste aller Inen Seiben fpinner oder Waulbererfpinner (Bombyn mori), Fig. 168. de ans femem Baterlander Spina im sechsten Jahrhundert durch Raifer In-



oschwanz genannt (L. dispar, chrysorboea, auriflua), weiße . welche ihre Gier in eine goldglanzende Bolle einhüllen; der . er (Euprepia caja), nach seiner Barenraupe benannt, ein schos ing.

der Eulen (Noctuada). Schmetterlinge mit dunnen Fühlern, nartigem Ropf und kegelförmigem Leib; die Zeichnung der Flu-Durch ihre Raupen sind schädlich: die Kohleule icae), an Gemusen; die Riefereule (N. piniperda), in Riefere Gamma. Eule (N. gamma). Schon gezeichnet find: das ieband (N. pronuba), das blaue Ordeneband (N. fraxini) e Ordensband (N. nupta).

- der Spanner (Geometrida); dunnleibige Schmetterlinge, die iliegen, deren Raupen sich spannemessend fortbewegen und öfter en; bei mehreren find die Weibchen ungeflügelt. Der Dbftfpanoftspanner (Acidalia brumata); die kleine Raupe thut den en an Obstbäumen; der Schmetterling kriecht erft im November aus der in der Erde befindlichen Puppe; indem man Theer um eht, sucht man das gang kurzgeflügelte Beibchen von denselben idem es seine Eier an die Knospen zu legen pflegt. Der Stanner oder Harlefin (Zerene grossulariata).

n falter, Microlepidoptera, zahlreiche, sehr tleine Schmetterlinge, 161 und Nacht fliegen und deren unbehaarte Raupen stets im Inneren isstoffe leben und eine Gulle spinnen; darunter viele sehr schadliche. e der Zünsler (Pyralida); der Speckzüneler (Pyralis pinr Rohlzüneler (Botis forficalis).

e der Wickler (Tortricida); weil ihre Raupen häusig die Blät-Der Eichenwickler (Tortrix viridiana); der Trau-(T. uvana), oder die Beinmotte, ein fehr schädliches Insekt, def= 1 der Bluthe (Heuwurm) und in den halbreifen Beeren (Sauer-Beinstocks angetroffen wird; der Apfelwickler (Carpocapsa po-: blagröthliche Raupe im Obste sehr häufig.

ie der Motten oder Schaben (Tineada). Die Kornschabe olla), deren Raupe weißer Kornwurm genannt wird; die Pelzdie Kleidermotte (T. pellionella u. T. sarcitella). Die Raut steden in Futteralen, welche fie aus den Haaren der Stoffe ver-Die Wachsmotte (Galleria cerella), ihre Raupe fie fresten. Bache ber Bienenzellen.

ie der Federmotten (Alucidata), mit federartig gespaltenen Das Geistchen (Pterophorus pentadactylus).

rte Ordnung: 3meiflügler; Fliegen; Diptera.

Insekten haben nur zwei häutige, wenig geaderte Flügel; statt der 162 finden fich fleine gestielte Rnöpfchen, Die fogenannten Schwing. Der Mund ist mit einem gebogenen Saugruffel versehen, der bei Thechenden Borsten begleitet ist; ein Stachel ist niemals vorhanden. find topf= und fuglos und beißen vorzugeweise Maden; von den

). Deut Schluß bilden die Dasselliliegen (Oestrun), nellegen ihre is bie vorderen Theile und auf iden Rucken der Rinder, Bserde nich ein wie fie durch nas Leden der Thiere in deren Inneres gelangen, so Maden zwischen: der Haut, im Magen, in der Rasenhöhle und in af dem Rakenhöhle und in

fte Oxdnung: Regfingler ober Florfliegen; Neuroptera.

se Insetten zeichnen fich burch vier große, florartige ftugel aus. Bei 163 und sammtliche Flugel gleich ober fast gleich an Große und Bildung, cen find die hinterflügel ber Lange nach gefaltet oder lieiner. Sie' neist teine Betpuppung burch, sondern gehen durch hautung von einem in ben anderen über. Dabei findet man bitere die Larven und Aup-Busen sowie mit Flügeln versehen und nicht weniger lebendig und als das vollendete Insett, welchem fie bereits sehr ahnlich sind. Rach Berhältniffe des Insettes zu feinen Borläufern beingen wir die nicht sehr en Arten dieser Didnung in zwei Abtheilungen.

Die Agrpen find den volltommenen Infetten unabnlich, 161 ppen freisen nicht. ie Blattlaussliege (Hemerobius perls); jhre Larve, der hogenaunis uelowe, vertilgt eine Menge Blattlaufe; Diefe Florfliege beift auch iege, weil fie jedes ihrer Gier, wie eine Berle, mit einem hagrbiden en an Blatter befestigt. Die Ameifenflorfliege (Myrmecoleon ariun)s die Larve verfertigt reine trichterformige Canbarube, moring reifen fangt und dober Ameifenlowe beift. Bon ben-Termiten 08), die auch weiße Ameifen genannt werden, tommen nichrere Arten ju i, Afrita und Gudamerita bor. Gleich ben Bionen und Ameifon leben fie streichen Benoffenichaften und man findet barunter zweierlet weißliche, ügelte Barven, namlich Arbeiter, ale Erbauer und Golbaten, ale Berger ber oft mannegboben Debande, Die fie que Ende aufführen. Die e derfeiben find feft und bart, fo daß fie bem Regen miberfteben. Die inder richteten bei ihren Retbrugen im Raffernland Termitenbaue nicht fet-16 Bacojen gu.- Die Mannchen und Beibchen find geflügelt und feche eben Littien leng ; bech vergrößert fich ber Umfang ber Weibden por bem egen in erftounlicher Beife, etwa um bas Ameitgufendfache. Die Termiten betannt und gefürchtet burch die Bath, mit ber fie Alles gerftoren, mas fie ben Bugen, Die fie gemeilen unternehmen, antreffen. Die Baffermotten ygsene) und bie Eintagsfliegen (Ephemeia) tommen aus Larven, die Baffer ober Colamme leben und bei ben erfteren in Saifen von Blatt. en und Balgfpanden gber Ganbtornden fieden, baber fie nud Rucher. gen beiben. Babrent biefe Daden und Larven gewöhnlich zwei bis brei releben, finten bie entwidelten Altegen' nach ein paar Tagen, manche ichon Ende ihres erffen Agged. Gio erscheinen an beiben Sommerjagen mitunter:



häßliches, in den Feldern schädlischen in Süddeutschland; lauert schung, auf den Fang A gewähren die us dürren Holzstäbs siccifolium), die im ähnlich ist, daher auch Java vor. Die Küchenschen Klüste in Küchen, Bäckereien, und Leder, Schaden an. Der Dehrsunter seinen ganz kurzen hornigen welcher er Nachts umhersliegt; er sucht achte auf und keineswegs die Ohren schlasuch

Hangler; Wanzen (Hemiptera).

vorzüglich durch einen steifen Saugschnabel charat. 166 gliederten Scheide und vier darin liegenden Borsten ,ren von Pflanzen oder Thieren dient, von deren Sästen sind mehrere, bei welchen nur die Männchen geflügelt sind ungeslügelte; ihre Verwandlung ist unvollkommen.

rth find: die Schildläuse (Coccus), von welchen die auf dem ande Cochenille (C. cacti) den herrlich rothen Carmin liesert; Deimath ist Mexiko, von wo sie jedoch nach anderen warmen nach Spanien verpstanzt worden ist und in Cactusplantagen Die Männchen sind gestügelt und nur die Weibchen werden gegetrocknet, wobei sie bis zur Unkenntlichkeit einschrumpsen und iglich für eine Samenart gehalten wurden. Man rechnet 80000 d. Weniger brillant ist der von der Kermesschildlaus (C. ilicis) we Purpur; das Insekt lebt im südlichen Europa, besonders Griechens der Kermesseiche. Die Lackschildlaus (C. lacca) sticht in Ostindien der Feigenbäume an, woraus ein Sast sließt, der an der Lust erhärsnühliche Schellack bildet.

ie Blattläuse (Aphis) sind ein bekanntes Ungezieser unserer Bäume und er. Ihre abgestreiften Bälge bilden einen weißlichen Ueberzug der , den man Mehlthau nennt, und ihre Stiche veranlassen bei heißem das Ausstießen eines unter dem Namen des Honigthaues bekannten im Sastes. Sie vermehren sich außerordentlich rasch und in höchst eigenster Ausse, indem ein Weibchen im Lause des Sommers nur weibliche ber Weise, in Kurzem, ohne Paarung, abermals weibliche Junge hers im Spätjahre männliche erscheinen. An Blättern, Blattsetze erzeugen die Blattläuse mannigsache Auswüchse und Versetzeite erzeugen die Blattläuse mannigsache Auswüchse und Versetzeiten.

meisten find indeffen die Gier, Maden und Buppen und beren Lebensweise nicht bekannt. Es giebt über 10,000 Arten von Fliegen, doch erreichen bieselben feineswegs die Bichtigkeit der vorhergehenden Ordnungen, weshalb wir die weitere Eintheilung derselben in Unterordnungen und Familien nicht einhalten.

Es gehören hierher die Schnaken oder Stochmücken (Tipularia), beren Larven im Basser leben, baber sie in sumpfigen Segenden und in nassen Jahren besonders zahlreich und durch ihre empfindlichen Stiche eine große Blage sind, wie namentlich die Muskito's der heißen Länder. Es werden unter diesem Namen verschiedene Arten stechender Mücken begriffen. Die Stiche der Tsetse-Fliege in einer gewissen Gegend von Afrika sind allen Hausthieren tödtlich. Auch in den Bolargegenden werden ungeheure Fliegenschwärme den Menschen und Thieren, insbesondere den Rennthieren läsig und nachtheilig. Bei und ist am häusigsten die gemeine Schnake (Culex pipiens), im nördlichen Deutschland Mücke oder Stechmücke genannt; die Rederschanake (Chironomus plumosus) hat große gesiederte Fühler.

Die Larven der Gallmuden (Cocidomia) erzeugen gallartige Auswüchse an ben von ihnen bewohnten Pflanzentheilen; die Kriebelmuden (Simulia), auch Gnigen genannt, find sehr kleine, nur 1½ Linien lange Mücken, welche durch ihre Stiche sehr lästig fallen und insbesondere dem Bich in Mund, Raseund Ohren zu dringen suchen. Darunter gehören mehrere Musktwarten, sowie die Kolumbatscher Müde, welch lettere in Ungarn mitunter in ungeheurer Anzahl erscheinend, den Biehheerden verderblich wird. Ein bekanntes hausthim ist der Floh (Pulex irritans), dessen Larve im Kehrigt, in den Rigen der Kubböden lebt und mit denen anderer Fliegen große Uebereinstimmung zeigt, während er selbst ausnahmsweise ungestügelt ist. Der südamerikanische Sandsloh (Sarcopsylla penetrans) bohrt sich in die Küße der Menschen und Thiere und



Die Bremie ; Tabanus boviens, Rat. Gr.

bewirkt bösartige Geschwure; die Rinds, bremse (Tabanus bovinus), sticht empfind. lich, wird besonders dem Breb lästig, während die gemeine Stechsliege (Stomoxys caicitrans), welche unserer Stubensliege sehr ähnlich ift und im Spätsommer erscheint, die Menschen häusig an die Beine sticht; die zudringliche und alles beleckende und bestleckende Stubensliege. (Musca domostica), ist besonders in den Dörfern häusig, da ihre Larve im Miste lebt. Berschiedenen

Nahrungsmitteln erweilen sich verderblich: die Fleischsliege (Sarcophaga carnaria), welche ans Fleisch keine Gier legt, sondern lebendige Larven; die bekannte Schmeißfliege (Musca vomitoria), vor deren Eiern das Fleisch im Sommer kum zu bewahren ist; die Käfestliege (Piophila cassi); die Rirschssliege (Tripeta cerasi). Die Namen der folgenden bezeichnen zugleich die Rahrung und den Aufenthalt ihrer Larven: die Leichenfliege (Sarcophaga mortuorum); die Naefliege (Musca cadavorina); die Rothsliege (Scatophaga

Stetroakia). Den Schluß bilden die Dasselsliegen (Oestrus), sie legen ihre Eier an die vorderen Theile und auf den Rücken der Rinder, Pferde und Sirsche, von wo sie durch das Lecken der Thiere in deren Inneres gelangen, so daß ihre Maden zwischen der Haut, im Magen, in der Nasenhöhle und in Beulen auf dem Rücken jener Thiere angetroffen werden.

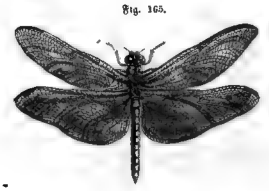
Fünste Ordnung: Netflügler oder Florfliegen; Neuroptera.

Diese Insetten zeichnen sich durch vier große, florartige Flügel aus. Bei 163 einigen find sammtliche Flügel gleich oder fast gleich an Größe und Bildung, bei anderen sind die hinterflügel der Länge nach gefaltet oder kleiner. Sie machen meist keine Berpuppung durch, sondern gehen durch häutung von einem Zustande in den anderen über. Dabei sindet man östers die Larven und Rupspen mit Füßen sowie mit Flügeln versehen und nicht weniger sehendig und munter, als das vollendete Insett, welchem sie bereits sehr ähnlich sind. Nach diesem Berhältnisse des Insettes zu seinen Borläufern bringen wir die nicht sehr zahlreichen Arten dieser Ordnung in zwei Abtheilungen.

1. Die Larven sind den vollkommenen Insekten unähnlich, 161 die Puppen fressen nicht.

.. Die Blattlausfliege (Hemerobius perla); ihre Larve, der fogenannte Blattlauslowe, vertilgt eine Menge Blattlaufe; diese Florfliege beißt auch Perlfliege, weil fie jedes ihrer Gier, wie eine Berle, mit einem haardicken Stielchen an Blatter befestigt. Die Ameisenflorfliege (Myrmecoleon formicarius); die Larve versertigt eine trichterformige Sandgrube, worin fie Ameifen fangt und daher Umeifeulowe heißt. Bon den Termiten (Tormos), die auch weiße Ameisen genannt werden, tommen mehrere Arten in Indien, Afrita und Sudamerita por. Gleich ben Bienen und Ameisen leben fie in zahlreichen Benoffenschaften und man findet darunter zweierlei weißliche, ungeflügelte Larven, nämlich Arbeiter, ale Erbauer und Soldaten, ale Bertheibiger ber oft manneshohen Gebaude, die fie aus Erde aufführen. Bande derfelben find fest und hart, fo daß sie dem Regen widerstehen. Die Englander richteten bei ihren Feldzügen im Raffernland Termitenbaue nicht fetten ale Bactofen zu. Die Mannchen und Weibchen find geflügelt und feche bis fieben Linien lang; doch vergrößert sich der Umfang der Beibchen vor dem Gierlegen in erstaunlicher Weise, etwa um das Zweitausendfache. Die Termiten find bekannt und gefürchtet durch die Buth, mit der fie Alles zerftören, mas fie auf ben Bugen, die fie zuweilen unternehmen, antreffen. Die Baffermotten (Phrygaena) und die Eintagefliegen (Ephemera) tommen aus Larven, die in Baffer ober Schlamme leben und bei den ersteren in Sulfen von Blattfluden und Splafpanchen oder Candfornchen fleden, daber fie auch Röcher. fliegen beißen. Bahrend diese Maden und Larven gewöhnlich zwei bis brei Jahre lebene fterben Die entwickelten Fliegen nach ein paar Tagen, manche ichon am Ende ihres ersten Tages, Sie erscheinen an beißen Sommertagen mitunter in ungeheuren Schmarmen jund verschwinden wieder ebenso plötich. 165 2. Die Larven find ben volltommenen Infetten gleich ober febr abnlich; die Buppen freffen.

Die fogenannten Bafferjungfern ober Libellen (Libellula), Sig. 165,



Dir Libelic, Libellula depressa. Rat. Gr.

beren es stahlblaue, grüne und gelbe giebt, flattern an den Wasserpstanzen hin und her. Außer der gemeinen Wasser der gemeinen Wasser der gemeinen Watser, ist als größte Gattung die große Schmaljungfer (Aeschna grandis) anzusühren, die drei Boll lang wird. Sämmtliche Libellen sind gefräßige Raubthiere, welche viele Isletten vertilgen; dasselte thun ihre Larven, weiche auf Blättern am Basser

figend lauern und jum Ergreifen ber Beute ihrer fehr langen Unterlippe fich bedienen, die auf sonderbare Beise wie eine Maste über bas Gesicht gurudgeschlagen und vorn mit einer Bange versehen ift.

Bei den heuschreden sind die zwei vorderen Flügel pergamentartig, die hinteren der Länge nach gefaltet; sie machen teine Berwandlung, sondern mehrere häutungen durch und die Larven und Buppen unterscheiden sich vom ausgebildeten Inselt nur durch geringere Größe und den Mangel der Flügel; sie bringen zirpende und im Fluge schnarrende Löne hervor, durch Reibung der Flügelveden an einander oder am Oberschenkel. Die weiblichen Thiere haben eine stachtliche Legescheide. Man rechnet hierher die große grune heuschneiche (Locusta viridissima); die Banderheuschrede (Acriclium migratorium), zwei Boll lang, kommt einzeln salt in gang Europa vor, erscheint jedoch mitunter in ungeheuren Zügen, von Often her, im südlichen Europa, alles Grune zerfressend; die Schnarrheuschrede (A. caaruloscens), kleiner ale de



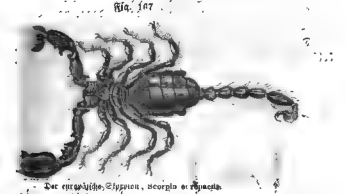
vorhergehenden, hat blan oder roth gefärbte hintre flügel und ift gemein auf allen Wiefen; die Grillen oder heimchen (Gryllus) wohnen in Rochern, theils auf dem Felde, theils in ben Bohnungen, und werden in letteren oft tang

Die Mantwurfsgrifte ober Berre; Gryllotalpa vulgaris. Rat. Dr. Durch ihr lautes Birpen, welches fie durch das Ancinanderreiben ihrer Flügel bewirten; die Maulwurfgrille oder Berre (Gryllotalpa), Big. 166, mit foanfelartigen

Thieren, niemals dem Manschen tabtich, i Sie werden in dungen eingethoilt.

Otonung: Sterpiene; Scorpionida,

n fich von ben Spinnen durch ihren verlangerten Leib, welcher 168 3chwanze gleicht, an beffen Enbe-fich ein hohler getrummter mitanem Giftbladden in Berbindung ficht. Dadurch wird palichen Storbio ils (Soorpio vuropaous), Fig. 167, der



vortommt. für kleinere Thiere tödtlich und erregt selbst bei grongen. Dagegen halt man den großen, fünf bis sechs Boll lang ischen Storpion, für tödtlich geftig. Am Ropse haun die i lange, scheerenartig gebildet Taster, welche nicht den Beinen D; ihre Bededung ift hornig, saft wie bei den Rakern; sie ge- Bunge. An Mauern und Brettermanden trifft man häufig die alaugia), auch Beberknechte ober Zimmernanner gejre sehr langen und dunnen Beine, nachdem sie ausgerissen woreine Zeit lang zuden. Sie bilden den Uebergang zu den Spinvie der in alten Papieren und Pflanzensammlungen anzutreffenbe,
ein lange Bücherstarpian (Choliser), der dort den kleinen schadelen nachstellt.

Bweite Ordnung: Aechte Spinnen; Aranese.

bider, rundlicher Leib ist weich, nacht oder mit haaren, belleidet ohne 169 Igen und burch einen kleinen Stiel mit dem Kopfbruftfluck verbunden; mild täuberische Thiere, welche den Insekten auflauern, sie überfallen, Scherren ibrer vorderen Kuse tödken und ausfaugen. In Rig. 188 (a. f. S.), a wir in ftakter Vergrößerung den bewassneten Spinnenmund. Die,

meiften nehmen babet ein Ret zu Gulfe, welches fie aus feinen gaben mehr bie aus vier bis acht Lleinen Wargen am hinteren Theile ihres Leibel Lower

Fig. 168.

Jede Spinnenwarze hat 100 bis 400 Deffaungaus welchen der flüffige Spinnftoff austritt und is gleich zu ebenso viel feinen Faben erhartet, die ineuer ftärkeren Faben vereinigt werden, wozu die an in Beinen befindlichen Kämme behülflich sind. Im nutbare Berwendung hat de Bespinnfte nicht. Redwürdig ist ed, daß manche Spinnen somest nach in Seite, als in die Sohe mehrere Fuß lange Faben semeschießen können, die dann, vom Luftstrom erfast, to Spinnen mitnehmen und durch die Luft hinwegtage

bettito net jopitiet.

Die befanntesten und gemeinsten Webersplunen find: die haus oder Streffpinne (Aranoa domostica); die Areuzspinne (Epoira diadema), &

Fig. 169.

Die Rrengfrinne; Epeira diadema, Rat. Gr.

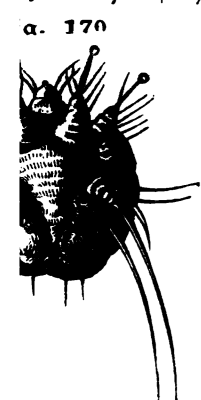
169; die Sommerfadenspur (Tetragnatha extensa), welche in Felder und Wiesen die Millionen zu den ftrickt, die im Herbste der Set gusammenstreist und als flegenda Sommer in die Höhe führt; ded nur en diese Fäden von mehrern Erwnenarten her, welche auf diese But die Luft durchschiffen. Als die grist aller Spinnen ist die, in Sunur vorkommende, handgroße Begtifpinne (Mygale avicularia) zu owähnen.

Die Schwärmspinnen meen tein Res, sondern laufen bestäute berum und überfallen ihre Die Solche sind: die Springspin: (Saltions), überfallt mit tigened gem Sprung ihre Beute, baber ut Tigerspinne genannt: die braue

Molfsspinne (Dolomedes), die häufig einen kleinen wolligen Sac mit fid !: umschleppt, worin ihre Eier geborgen sind; die Taxantel (Lycosa taxtula), von der angenommen wurde, daß sie furchtbar giftig sei, indem ibt teinen Menschen in unaushaltsame Tanzwuth versetze, was jedoch ungegründet. Sie wird bis 11/2 Boll lang und findet sich in Südeuropa, namentlich bei Inca Die Minitsspinne (Ctoniza casemontaria), in Süderankreich und Spinn lauert in einer selbstgegrabenen Erdhöhle; die Bassetspinne (Argreneta) fällt aus einem, merkwürdiger Weise unter dem Basset aus silberzinzendem Gespinnste von ihr versertigten, singerhutgroßen Rehe über die Bisse inselten her.

Dritte Ordnung: Milben; Acarina.

e, durch Luftröhren athmende Thiere, bei welchen Kopf, Brust und 170



e: Sarcoptes scablel.

Leib nicht unterschieden sind; fie haben entweder schee. renartige Riefer jum Beißen, oder einen Saugruffel, und find theils lästige Schmaroger, theils leben sie auf Stoffen, deren Berderbniß fie herbeiführen oder beschleunigen. Die Käfermilbe (Gamasus coleopteratorum), an Rafern, z. B. am Mistfafer sehr häufig; vie Bogel milbe (Dermanyssus avium), an Hühnern, Tauben und anderen Bögeln gemein; die Rragmilbe (Sarcoptes scabiei), Fig. 170, mit blogem Auge kaum sichtbar, bohrt sich in die Haut des Menschen und veranlaßt die Rrappusteln, in welchen fie lebt; die Rasemilbe (Acarus siro), die Dehlmilbe (A. farinae), die Obstmilbe (A. prunorum) leben von den genannten Nahrungestoffen; die lettgenannte bilbet auf getrockneten Früchten häufig einen weißen, mehligen Ueberzug.

Bierte Ordnung: Zeden; Ixodea.

itige Thiere und Menschen anhängen und deren Blut saugen, sich an 171 itige Thiere und Menschen anhängen und deren Blut saugen, so daß außerordentlich anschwellen. Am bekanntesten ist die Hundszecke ricinus), auch Holzbock genannt, einige Linien lang, schwillt bis zur einer Haselnuß.

n die fünfte und lette Ordnung der Spinnen, welche als die der Lunsen (Apneusta) bezeichnet wird, gehören wenig bekannte, unwichtige en, deren einige im Meere leben, andere mikroskopisch klein sind.

Siebente Rlasse: Arustenthiere; Crustacea.

Die Haut dieser Thiere ist hornartig oder sie wird durch einen Gehalt an 172 saurem Kalk krustenartig, wonach die Klasse ihren Namen erhalten hat. In egel sinden wir Ropf und Brust derselben in ein Stück verwachsen und mit Schilde bedeckt. Im Uebrigen herrscht jedoch in dieser Klasse die aufstiellestaltigkeit, so daß es schwer ist, sie allgemein treffend zu bezeichs Bir sind darauf beschränkt, zu sagen, daß die hierher gehörigen Glieders aus vielen ungleichen Ringen bestehen, deren jeder mit Gliedern versehen sie entweder Freswerkzeuge, Beine oder Flossen sind. Am Ropse sinden sich elte, zusammengesetzte und einfache Augen, zwei bis vier Fühler, mitunter

meiften nehmen babei ein Ret ju Gulfe, welches fie aus feinen Gaben meben, bie aus vier bis adr fleinen Bargen am binteren Thelle ihres Leibes tommen



Man of \$1.550

Sete Spinnenmarze hat 100 bis 400 Deffnungen, ans welchen ber flufige Spinnfoff austritt und fogleich zu ebenso viel feinen Faben erbartet, die in einem flackeren Faben vereinigt werben, wogu die an den Beinen befindlichen Ramme behülflich find. Eine nuthare Bermendung hat de Befpinnfte nicht. Menkurbrig ift es, bag manche Spinnen sowohl nach der Seite, ale in die hohe mehrere Buf lange Faben hervorichiegen können, die bann, vom Luftstrom erfast, die Erinnen mitnehmen und burch die Luft hinwegtragen,

Die befannieften und gemeinften Beberfpinnen find: Die Baud- ober Bintelfrinne (Aranes domestien); Die Rrengfpinne (Epeira diadema), fie.



Die Rrengfreiner; Epeira diadoma. Rat. Gr.

169; die Sommerfadenspinue (Tetragnatha extensa), welche üben Felder und Biesen die Millionen fid den friedt, die im herbste der Bud jusammenstreift und als fliegendm Sommer in die hohe führt; doch rübren diese Fäden von mehreren Spinmenarten her, welche auf diese Beit die Luft durchschiffen. Als die größte aller Spinnen ift die, in Surman verkommende, handgroße Bogelstinne (Mygale avicularia) zu er wähnen.

Die Schmarmfpinnen maden tein Ret, sondern laufen beftandig berum und überfallen ihre Opfer Solde find: Die Springspinne (Salticus), überfällt mit tigeratigem Sprung ihre Beute, daher auch Tigeripinne genannt; die braune

Molfest inne (Dolomedes), die baufig einen kleinen wolligen Sack mit fich her umschlerpt, worin ibre Eier geborgen sind; die Tarantel (Lycosa tarentula), von ber angenommen wurde, bag fie furchtbar giftig sei, indem ihr Big einen Meniden in unansbaltsame Tanzwuth versetze, was jedoch ungegründetift. Sie wird bis 11'z Joll lang und findet fich in Sudeuropa, namentlich bei Tarent. Die Minirspinne (Cteniza caementaria), in Sudstankreich und Spanien, lauert in einer selbstgegrabenen Erdhöhle; die Basserschung (Argyroneta) fällt aus einem, merkwurdiger Beise unter dem Basser aus silberglangendem Gespinnste von ihr versertigten, singerhutgroßen Rebe über die Basser inselten ber.

Dritte Ordnung: Milben . Acarina.

Rleine, durch Luftrohren athmende Thiere, bei welchen Ropf, Bruft und 170



Rranmiller; Surcoptes scablel,

Leib nicht unterschieden find; fie haben entweder ichcerenartige Riefer jum Beigen, ober einen Gaugruffel, and find theile laftige Schmaroger, theile leben fie auf Stoffen, deren Berderbniß fie berbeiführen oder beichleunigen. Die Rafermilbe (Gamasus coleopteratorum), an Rafern, j. B. am Diftfafer febr baufig; Die Bogel milbe (Dermanyssus avium), an bubnetn. Lauben und anderen Bögeln gemein; die Krähmilbe (Sarcoptes scabiei), Fig. 170, mit blogem Auge taum fichtbar, bobrt fich in die Saut des Menichen und veranlagt die Rragpufteln, in welchen fie lebt; Die Rafemilbe (Acarus siro), die Deblmilbe (A. farinse), bie Dbft milbe (A. prunorum) leben bon Den genannten Rabrungeftoffen; Die lettgenannte bil. bet auf getrodneten Fruchten baufig einen weißen, mebligen Uebergug.

Bierte Ordnung: Beden; Ixodea.

Thiere mit lederartiger, behnbarer Saut, welche in Balbern leben, sich an 171 warmblutige Thiere und Menschen anhängen und deren Blut saugen, so daß sie selbst außerordentlich anschwellen. Um bekanntesten ist die hundszeite (Ixodes ricinus), auch holzbod genannt, einige Linien lang, schwillt bis jur Größe einer haselnuß.

In die fünfte und lette Dinungber Spinnen, welche ale die ber Lungenlofen (Apnounta) bezeichnet wird, gehoren wenig bekannte, unwichtige Thierden, beren einige im Meere leben, andere mitroftopisch flein find.

Siebente Alaffe: Aruftenthiere; Crustaces.

Die haut dieser Thiere ift hornartig oder fie wird durch einen Gehalt an 172 toblensaurem Rall trupenartig, wonach die Rlasse ihren Ramen erhalten hat. In der Regel finden wir Ropf und Bruft derselben in ein Stud verwachsen und mit einem Shilde bedeckt. Im Uebrigen herrscht jedoch in dieser Rlasse die aufgluendte Bielgestaltigseit, so daß es schwer ift, sie allgemein tressend zu bezeichnen. Wir find darauf beschänkt, zu sagen, daß die hierher gehörigen Bliedersthiere aus vielen ungleichen Ringen bestehen, deren jeder mit Gliedern verschen ift, die entweder Freswertzeuge, Beine oder Flossen sind. Am Ropse finden sich gestielte, zusammengesetzte und einsache Augen, zwei bis vier Fühler, mitunter

This Law III Issues

The end of the or the tent of the end of the

I:: E . . Elipei Amelin

And the state of the latter and the state of


g sind die Ringe in regelmäßiger Weise mit kurzen Borsten oder mit iren oder Fäden besetzt, die jedoch niemals gegliedert sind; dieselben invollkommene Beise als Bewegungsorgane, zu welchem Zwecke auch und Wärzchen vorkommen. Von Sinnesorganen sinden sich bei ufache Augen.

Irgane des Athmens dienen bei den Würmern weder Lungen, noch; Die im Wasser lebenden haben Kiemen; bei den übrigen verzweise Blutgefäße in der Oberhaut, so daß es scheint, als ob diese die ze Einwirkung der Luft auf das Blut zu vermitteln im Stande sei. ist es, daß der Gefäßinhalt bei einem großen Theile der Würmer Farbe hat, was außerdem im ganzen Bereich der Wirbellosen nicht Eine herzartige Erweiterung wird nirgends wahrgenommen, allein zen ist eine Pulsation der größeren Gefäße erkennbar.

Aufenthalt der Würmer ist das Wasser oder sehr feuchte Erde und und die Mehrzahl der größeren Gattungen findet sich in den Mee-Theil derselben lebt jedoch schmaropend im Innern anderer Thiere. Würmer bringen wir in drei Ordnungen, nämlich in Ringelwürmer, mer und Eingeweidewürmer.

Erfte Ordnung. Ringelwürmer; Arthroda.

felben haben einen walzigen Leib, woran sich Borsten oder fußartige 179 vesinden. Bon diesen beherbergt das Meer viele Arten, die ost, sehr nit Fäden, Schuppen und Haaren besett sind, sonst jedoch wenig Beshaben. Als Beispiele sind zu nennen: die Nerenden (Nerens pelaünf Boll lang, braun und metallglänzend, häusig in der Ost- und der Filzwurm (Aphrodite aculeata) oder Goldraupe, vier bis I lang, zu beiden Seiten mit Büscheln von metallglänzenden Haaren sie regenbogenfarbig spielen; der vier Fuß lang werdende Riesen. urm (Eunice gigantea) der westindischen Gewässer.

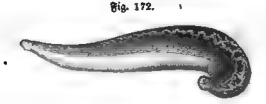
ne eigene Familie bilden die Röhren würmer (Tubicola); sie wohnen ien, die theils als kalkige Absonderung ihrer Haut entstehen, theils von durch angekittete Sandkörnchen und Muschelstücken gebildet werden. afigsten trifft man in der Nordsee auf Steinen, Muscheln und dergleichen nannte Wurmröhre (Sorpula), ein bis zwei Zoll lang, sederkieldick, wenig en ober vielsach gewunden; ferner den Meerpinsel (Sabella), sechstung, singerdick, mit roth und weiß geringelten Kiemenfäden.

in Erdbewohner ist der wohlbekannte Regenwurm (Lumbricus tori); sein Leib ist in mehr als hundert Ringe abgetheilt und bei genauer htung bemerkt man an demselben vier Reihen kurzer Wärzchen mit hakis iorsten längs seines Körpers. Er lebt in seuchter humusreicher Erde, er verzehrt und nachher die unverdauliche Erde in Gestalt kleiner häuschen wieder entleert; er greift jedoch auch die zarten Würzelchen junssstanzen an und wird als Futter für Bögel und als Köder an der Angel benutt; im Binter grabt er fich vier Juß tief in die Erde. Eine greichteit bat für die Meereshijcherei der Sandwurm oder Pter (Arenick z. ju Millionent im Sande der Meerestüften fteckt und wovon beim Schtiffen 3 bis 4000 an ein einziges, mit Angeln behängtes Seil kommen. Dim den Gewässen trifft man in Gestalt eines weißen, sich schlängelnteit das Bafferschlängelchen (Nais proboscidea), das merkwürdiger Som Theilung sich vermehrt.

An den Ruften von England findet man im Schlamm jusamuchel ben Schnurwurm (Nemerten Borlanii); er ist federlieldid, um nit guß lang, ja er foll fich uber zwanzig Fuß lang auszustreden vermign

3weite Debnung: Saugwürmer; Tremadota.

180 3hr Leib ift fach und fowach, oder gar nicht gegliedert, babei mit napfen verseben. Co gebort hierher ber Blutegel (Hirudo medel



Der Bintegel ; Hirude medicinalia. Rat, Br.

Fig. 172, eines a lichften Thiere und Birbellofen, bas burd School bab bind gerettet hat. On ift fingerlang, bab woben schwärzliches rothgelben, agesteckten Streife.

fdmarggeflect, ber Forperrand meift gelblich. Um Ropf befinda Saugnapf und innerhalb beffelben drei fcarfe, bornige Riefer, gestellt und gum Unbeigen bienend. Diefes noch bor funfgig 3 allen Sumpfem und Graben ju Taufenven vorbandene Thier ift al land faft ganglich ausgerottet, inbem es fur Die medicinischen 3= mabrend eingefangen wurde, ohne bag an beffen Rachaucht getas Go ift es babin getommen, bag jest Millionen Blutegel aus Bolen 3 ber Balacei, ja felbft aus Sibirien eingeführt werden. Deshalb bu vielen Orten tunftliche Blutegelteiche angelegt jur Bucht berfelben. lich wird aber empfohlen, feinen Bluteget, ber jum Saugen gebient : wegzuwerfen ober ju gerichneiben, fondern biefelben in Bafferbeit bringen, bie mit Torf und Rafen ausgeschlagen find, und fie ein if Sabre barin ju laffen. Sierdurch erhalt man junge Egel in folde ? bağ ibre wohlthatige Gulfe auch dem Mermiten ju Theil wert: ber gegenwartig durch den boben Breis berfelben barauf vergitet . Der Blutegel legt feine Gier in eine Urt von gallertigem Golaud. Groke einer Gidel, aus welchem nach einiger Beit Die jungen Cgel bea men, bie wollig ungefarbt find. Gie find erft im zweiten Jahr ju faugen verwendbar. Den ungestreiften Robegel (Holuo vulgaris) mi

elten, da er zum Blutsaugen nicht verwendbar und daher keiner Rach= 3 unterworfen ist. Gemein in den Passergräben ist der 12 Linien lange 1/2 Linien breite milchweiße Plattwurm (Planaria lactea).

Dritte Ordnung: Eingeweidewürmer; Helmintha.

Sie haben einen runden oder platten Leib, deutlich gegliedert, am Ropfe 181 läpfe oder Saken, keinen Darm. Diese Thiere leben im Innern anderer und zwar hauptsächlich in deren Gingeweiden. Ihre Organisation ist nvolltommen. Un dem weichen, meift ungefärbten Rörper find teine Blieoch Sinnorgane mahrzunehmen, ja felbit Bertzeuge des Athmens fann icht nachweisen. Sie ernähren sich von den Säften der Thiere, die sie nen, und werden hierdurch nicht nur lästig, sondern auch gefährlich. Man gegen 1400 Arten derselben, da fast jede Thiergattung deren eigenthum= nd öfter mehrere zugleich hat. In hinficht auf die Erzeugung der Gin= ewürmer herrschte lange die Ansicht, daß dieselben von selbst entstünden, in verdorbenen Sten ihrer Wohnthiere. Reuere Beobachtungen haben riderlegt und die merkwürdigsten Thatsachen über die Entwickelung dieser roper ergeben. Man findet bei denselben Gier, oft in ganz unglaublicher die fich jedoch nicht im Wohnort des Mutterthieres, sondern außerhalb en, meift in Bewässern entwickeln und in verschiedener Gestalt ale wurm. e Larven leben; manche diefer haben bisher als besondere Würmerarten Man pflegt diese Larven Ammen zu nennen, im Falle fie Knospen en, aus welchen abermals selbstständige Larvenformen hervorgehen, deren endlich die Gestalt des ursprünglichen Mutterthieres annimmt und sich lußen in sein Wohnthier einbohrt. Es kommt auch vor, daß eine dieser iformen ein besonderes Thier bewohnt, und erst wenn es aus diesem in bestimmten anderen Thierkörper gelangt, sich zur vollendeten Form ent-, wie beim Bandwurm des Menschen gezeigt wird.

Familie der Rundwürmer. Aus derselben sind zu bemerken: der drei nd mehr lang werdende Faden wurm (Filaria), von der Dicke einer Darmsin den Tropenländern eine Plage, indem er sich an den Beinen der Mensanter der Haut festset. In dem Darm des Menschen, sindet man den Joll langen Peitschen wurm (Trichocephalus), und besonders häusig indern den einem Regenwurm ähnlichen Spulwurm (Ascaris lumdes) und zu Tausenden den drei Linien langen Spring wurm (Oxyuris cularis), der ein sehr lästiges Jucken erregt. Den Riesen Pallisaurm (Strongilus) trifft man in den Nieren des Pferdes und anderer thiere, selten beim Menschen; er wird bis drei Fuß lang und singerdick; Luströhre des Schases erregt der Schaswurm (St. silaria) den Schassis lungsoll lang werdende Krater (Echinorhynchus) vor. Der Haarwurm wina), den man mitunter in ungeheurer Menge im Brust und Bauchselle wedener Thiere, auch des Menschen, nur mit Hüsse des Mikrostops beobs

The second of th

ristation at incir de presente de incir e de les la companye de la fin de : I T T THE E I IN IN MARKET THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY OF end as yet to be filmed filmed to before. and the state of t THE REST OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADD · In the Italian in the second the second of the second of the second the many of the action and the proof of The second of the second secon The section of the property of the section of the s were the state and the matter. the state of the property decided the section of their ministration will continue: war kram de amar karamen ir The market to the first are Inca : " to to be a to commend to recit werden mit beiten bie bei ber bei genen Er The state of Sandana is the state of भारतकार मध्याता है हारा विकास

- Fra ine für bles eine Kirk bleit :

on Soir du minutent de équatric l'entre l'été de l'entre Ciré de l'entre Ciré de l'entre Ciré de l'entre Ciré de l'entre
#wi)

.). Das Mikrostop zeigt am Ropf der Schweinsfinne genau denselben ranz, wie am Ropf des Bandwurms, und es ist gewiß, daß durch den von sinnigem Schweinesleisch ein in den Körper des Menschen gelangen-asenwurm sich in einen Bandwurm verwandelt, von welchem ersterer eine Xelungsstufe ist.

Unter diesem Namen begreift man eine 182 Räderthiere (Rotatoria). che Gruppe von Thieren, die, nicht über eine Linie lang werdend, früher esondere Abtheilung der Infusorien bildeten. Sie unterscheiden sich jedoch iesen durch eine unverkennbare höhere Organisation. Ihr Leib ist durch-Im Innern finden sich , weich, von einer derberen Saut eingeschlossen. dem Darmcanal Andeutungen von Gefäßen und Athemröhren; man nimmt verschiedene Geschlechter mahr, sowie die Bermehrung durch Gier. nde finden sich Augenpunkte und das charakteristische sogenannte Raders n, ein Kranz von Wimpern, die um den Mund stehen und welche durch fortwährende Bewegung eine ftrudelförmige Bewegung des Baffers er-Lettere dient theils zur Fortbewegung des Thieres, vornehmlich aber Einführung seiner aus Infusorien bestehenden Rahrung. Ebenso ift den rthieren ein Schweif oder Beißelfuß eigenthümlich, der wie in ein Futteral zogen werden kann. Bon etwa 180 Arten, die beschrichen worden find, en wir nur an das gemeine Räderthierchen (Rotifer vulgaris), 1/8 Linie , häufig an Grashalmen in stehendem Regenwasser, auch an feuchtem Moofe. .ch den Infusorien vermehren fich die Raderthiere in erstaunlich rascher Beise.

C. Bauchthiere; Gastrozoa.

Nuch in diesem dritten großen Kreise des Thierreichs begegnen wir, wie 183 vorhergehenden, Thieren, die kein Knochengerüste haben. In ihrer äußeren scheinung entfernen sich dieselben von den Gestalten der vollkommneren ziere so auffallend, daß die richtige Erkennung und Deutung ihrer Theile oft die öste Schwierigkeit bietet. Man öffne nur eine unserer gewöhnlichen Flußmuscheln id betrachte die in der Schale liegende thierische Masse, um von dem eben Gesagen sich zu überzeugen. Da erblickt man ein weiches Gebilde, ohne Kopf, ohne sinneswerkzeuge und Glieder, und erst eine seinere anatomische Untersuchung elehrt uns von dem Borhandensein wohl ausgebildeter Eingeweide. Aehnlich erhält es sich bei der Mehrzahl der Thiere dieser Abtheilung, nur daß ihr inserer Organismus noch unvollkommener ist. Sie stellen mehr oder weniger inen häutigen Sac vor, der Berdauungssähigkeit besitt, dem jedoch der Kopf, zegliederte Glieder und Sinnesorgane sehlen, daher ihre Bezeichnung als Bauch.

Die Sunnenen tenedmen unt bas Wasser, die meisten bat Ramit beffer verzugenweit abneride Natung. Dieselben umsassen vier Kust währtete bie Pflanzenthiere und kannteren bei Pflanzenthiere und kannteren bei Belanzenthiere und kannteren bei Belanzenthiere und kannteren bei bei bei bei beit beite bei beite beite beite bei beite beit

Reunte Mlaffe: Beidthiere; Mollusca.

Die Sendernen fint bie redfremmenften Geschöpfe Dieses Kreiset, im 134 der menen berendregene fint in felder Bolffandigkeit und Ausbildung : derder des mar fie documat über manche Thiere der vorhergehenden Abibeilm zu fichen deredugt id. Su deben einen von der übrigen Leibesmaffe gesondelt Durm mit weiteren Siedungen und zwei Deffnungen, eine ziemlich große lich und Gerige, du eine marferdelle Flurpgleit enthalten und von dem einfand rigin hieren andgeben. Die Seelle der Lunge wird entweder von bind Simen und Seiten verreten, der man Kiemen nennt, und in welche Griff id resprezen eber von gestirciden Lungenhöhlen. Die Remeille geben bem einem gemeindaftlichen Rervenringe aus, find nur theilweife ir it bereiten Dednungen verbanden, allein banfig kommen am Ropfe ftebende fie ler ver. Die saat dieser Thiere int weich und schlüpfrig und umbulk üdrigen Leibestbeile wie ein Sach. Diese haut wird ber Mantel gus und feblt bei ben nachen Schneden. Unter berfelben find die Dustel beiff meide den Teieren entweder jum Schließen ihrer Schalen bienen, ober, wenn it Maetel eine längliche Bilbung bat, in welchem Salle er Fuß heißt, gum gib frieben eber jum Ginbobren. 3ft ber Muetel mehr ausgebreitet, so biltet # bie jum Arichen geeignete Soble

Die meinen dieser Thiere sondern einen Sast aus, der auf ihrer Ehr fläche zu einer aus koblensaurem Kalk bestehenden Schale erhärtet, dabet üt auch Schalt biere (Conchylia) heißen. Die Schale besteht entweder ubeinem Stücke, wie bei der Schnecke, oder aus zwei Stücken, was bei den Mitschen der Fall ift.

Die Beichthiere bewohnen das Basser, und zwar die meisten, solikelt und größten die warmen Meere. Rur wenige trifft man auf seuchter Erk. Sie sind fast alle esbar und dadurch nühlich. Ihre Bermehrung geschieht lut Cier, die bei manchen in ungeheurer Anzahl vorhanden sind.

Man unterscheidet die Beichthiere in zwei Hauptabtheilungen, näulid is solche, bei welchen ein Kopf mehr oder weniger deutlich sich unterscheiden lift an welchem im mit einer Zunge und Augen sich besinden, und in selle

en dies nicht der Fall ist. Außerdem theilt man sie in sieben Ords von sehr ungleicher Bedeutung ein.

rsteinerte Schalthiere finden sich in unermeßlicher Anzahl in den älteren n der Erdrinde, und es ist im mineralogischen Theile §. 127 die große eit dersclben für die Geognosie hervorgehoben worden. Auch sinden i. 150 und den folgenden die wichtigsten Schnecken und Muscheln der hen Vorzeit angeführt und abgebildet.

Erfte Ordnung: Ropffüßer; Cephalopoda.

ieselbe wird also bezeichnet, weil an dem deutlich abgeschiedenen Kopf 185 e Arme sich befinden, die theils zum Greifen, theils zum Kriechen udern dienen. Bemerkenswerth sind die häusig an den Armen befinds Saugnäpschen, vermittelst welcher sie sich besonders fest an Gegenständen ten vermögen.

Die wichtigsten Thiere dieser Ordnung sind die sogenannten Tintensische i), die von der Größe einer Faust bis zu der Länge von zwei Fuß in allen z vorkommen und an Gestalt ungefähr einer Flasche mit kurzem Halsen, an deren Mündung die mit Saugnäpsen versehenen Fangarme stehen. Kamen haben sie von der schwarzbraunen Flüssigkeit, die sie in einer Blase und bei Gesahr ins Wasser entlassen, dieses trüben und hierdurch ihren en entgehen. Dieser Saft wird unter dem Namen von Sepia als Maler, benutt. Auch kommt von denselben das sogenannte weiße Fischbein wepias), ein ovales, kalkiges, im Rücken der Thiere liegendes Schild. Die ren Sepien, die oft in sehr großer Anzahl vorkommen, sind ein Hauptnahsmittel der Stocksiche und Schellsische.

Der gemeine Tintenfisch (Sopia officinalis) hat neben acht gleich lan-Armen noch zwei längere, die nur am Ende mit Saugnäpfen besetzt find. Eier desselben hängen traubenartig an einander und bilden die sogenann-Meertrauben.

Im Mittelländischen Meere um Griechenland trifft man den größten Tinsisch (Octopus vulgaris) an, der acht Fangarme von zwölf Fuß Länge hat und er sehr fürchterlich aussieht. Dieses Thier, welches die Alten Polyp (Vielsnannten, hat wohl Entstehung zur Fabel von den Meeresungeheuern gesen, die unter dem Namen der Kraken in den Mährchen eine bedeutende le spielen.

Während die genannten unbekleidet sind, sinden wir mit einem Gehäuse sehen im Indischen Ocean nicht selten das Schiffs oder Perlboot (Nautilus), sen schöngewundene, perlmutterglänzende Schale zu Trinkgefäßen verarbeitet cd; im Mittelmeer und Atlantischen Ocean das Glasboot oder Papiers utilus (Argonauta) mit dünner, weißer, sehr zierlich gebauter Schale.

Unter den Versteinerungen der Flötzgebirge haben wir viele Schaltsiere.
igesührt, welche hierher gehören, wie die Ammonshörner, die Greifens
inabel, die Belemniten, die Pantoffelmuschel u. a. m.

thiere passend gewählt erscheint. Die Gestalt ist bei einem Theile derselben symmetrisch, indem sie sich durch einen Schnitt in zwei entsprechende Hälften zerlegen lassen; andere sind regelmäßig, wie z. B. die Seesterne, und ein großer Theil ist von ganz unregelmäßiger Gestalt. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier oder durch Anospung, Theilung, und es kommen dabei mehrsache eigenthümliche Verwandlungen und Umgestaltungen vor.

Die Bauchthiere bewohnen fast nur das Wasser, die meisten das Meer, und fressen vorzugsweise thierische Nahrung. Dieselben umfassen vier Klassen, nämlich: die Weichthiere, die Strahlthiere, die Pflanzenthiere und die Urthiere.

Meunte Klasse: Weichthiere; Mollusca.

184 Die Weichthiere find die vollkommensten Geschöpfe dieses Kreises, benn ihre inneren Lebensorgane find in folder Bollständigkeit und Ausbildung por handen, daß man fie hiernach über manche Thiere der vorhergehenden Abtheilung zu stellen berechtigt ift. Sie haben einen von der übrigen Leibesmaffe gesonderten Darm mit mehreren Windungen und zwei Deffnungen, eine ziemlich große Leber und Gefäße, die eine wasserhelle Flussigfeit enthalten und von dem einkamme rigen herzen ausgehen. Die Stelle der Lunge wird entweder von dunnen Blättern und Aesten vertreten, die man Riemen nennt, und in welche die Befäße fich verzweigen, oder von gefäßreichen Lungenhöhlen. Die Rervenfaden geben von einem gemeinschaftlichen Nervenringe aus, find nur theilweise in den höheren Ordnungen vorhanden, allein häufig kommen am Ropfe flebende Füh. Die Haut dieser Thiere ist weich und schlüpfrig und umhüllt die übrigen Leibestheile wie ein Sack. Diese Haut wird der Mantel genannt und fehlt bei den nachten Schnecken. Unter derfelben find die Mustel befestigt. welche den Thieren entweder zum Schließen ihrer Schalen dienen, oder, wenn der Mustel eine längliche Bildung bat, in welchem Falle er Fuß heißt, zum Fort. schieben oder zum Einbohren. Ift der Mustel mehr ausgebreitet, fo bildet er die zum Rriechen geeignete Goble.

Die meisten dieser Thiere sondern einen Saft aus, der auf ihrer Obersstäche zu einer aus kohlensaurem Kalk bestehenden Schale erhärtet, daher sie auch Schalthiere (Conchylia) heißen. Die Schale besteht entweder aus einem Stücke, wie bei der Schnecke, oder aus zwei Stücken, was bei den Musscheln der Fall ist.

Die Weichthiere bewohnen das Wasser, und zwar die meisten, schönsten und größten die warmen Meere. Nur wenige trifft man auf seuchter Erde. Sie sind fast alle egbar und dadurch nüplich. Ihre Vermehrung geschieht durch Eier, die bei manchen in ungeheurer Anzahl vorhanden sind.

Man unterscheidet die Weichthiere in zwei Hauptabtheilungen, nämlich in solche, bei welchen ein Ropf mehr oder weniger deutlich sich unterscheiden läßt an welchem ein Maul mit einer Zunge und Augen sich befinden, und in sollhe,

elschnede (Turbo), in bolland Delfrüglein genannt, wird daselbst einen und gegessen. Bu bemerken sind ferner: die Regelschnede (Conus); die enschnede (Voluta); die große Porzellanschnede (Cypraea tigris), hön getigerter, häusig zu Schalen und Dosen verarbeiteter Schale; die Porzellanschnede (Cypraea moneta) oder Kauris, welche zum Berder Pferdegeschirre und in Afrika als Scheidemünze benutt wird; die ichneden (Ovula); die Harfenschnede (Buccinum harpa). Die Schale eurigen Ofens (Cassis), sogenannt wegen der seuerrothen Mündung, den Steinschneidern das zu Cameen benutte Material. Die Tromsischnede (Tritonium variegatum) wird bis anderthalb Fuß lang und ine schön rothgesärbte Mündung; die Spindelschneden (Fusus) und die zelschneden (Strombus). Die Purpurschneden (Murex) zeichnen sich stachelige Auswüchse am Rande und an den Windungen ihrer Schale sowie durch einen Behälter mit purpurrothem Sast, der im Alterthume Färben der damals so kostbaren Purpurgewänder diente.

Außerdem beherbergt das Meer zahllose kleine Schnecken der mannichfaltig. Art, deren Schale nicht ein gewundenes Haus bildet, in welches das Thier zurückziehen kann, sondern nur ein auf dem Rücken liegendes Schild. Manz sehlt die Schale gänzlich. Sie beleben vorzüglich die Meerespflanzen. Als wiele werden genannt: die Blasenschnecke (Bulla); die Napfschnecke tella); die Käferschnecke (Chiton), mit einer aus mehreren Stücken besenden Schale, so daß sie sich zusammenrollen kann; die Fadenschnecke (Doschen Schale, so daß sie sich zusammenrollen kann; die Fadenschnecke (Doschen schale, so daß sie Blauschnecke (Glaucus), prächtig blau gefärbt.

Ein sonderbar gestaltetes Thier ist der sogenannte Seehase (Aplysia deans), häusig im Mittelmeer; der Saft, den diese Schnecke absondert, wird für tig gehalten und soll die Haare vertilgen.

Die Rachfolgenden find topflose Beichthiere.

Dritte Ordnung: Flossenfüßer; Pteropoda.

So genannt wegen ihrer seitlichen flügelsörmigen Mantelfortsäße. Es 187 ehören in diese kleine Abtheilung kaum zolllange Thiere, die in der Nordsee orkommend unter dem Namen Palfischaas (Clio borealis) ein Hauptnahmgsmittel der Wale sind. Sie leben auf hoher See, am Tage meist in der liese, und steigen gegen Abend auf die Meeressläche oft in solch ungeheurer Renge, daß das Meerwasser davon ganz erfüllt scheint.

Bierte Ordnung: Armfüßer; Branchiopoda.

Mit zwei zu den Seiten des Mundes stehenden gefransten Armen, bilden sie 188 eine kleine Abtheilung von Meeresbewohnern, die an Gegenständen feststigen. Ihr Gehäuse besteht aus zwei Schalen, deren größere an der Spise durchbestt ist, daher die bedeutenoste Gattung derselben den Namen der Lochmuscheln oder Terebrateln (Terebratula) erhalten hat. Während jest nur wenige

Arten berfelben angetroffen werben, haben fie eine große Bidbigfen um Geologie erlangt, indem viele Arten berfelben in ungeheurer Anjaht ale Bifteinerungen ber Flöpgebirge fich finden (Mineral. Fig. 140).

Bunfte Ordnung: Duicheln; Conchiferae.

189 Gie übertreffen an Bahl und Bedeutung ale Rabrungemittel felte große Ordnung ber Schneden. Ge find zweischalige Beichthiere, beren Sten burch eine Art von Gelent oder Schloß, bas meift mit im einander a fenden Bahnen verseben ift, zusammenhangen und durch ben fogenam Schließmustel geöffnet und geschloffen werden tonnen. Sie leben meid auf dem Grunde der Gewässer, wo fie fich mit dem Zusmustel rucheife in sauf dem fortschieben; oder fie bohren sich in Schlamm, Sand oder Stein an Arebuser.

Als Busswassermuscheln find zu bemerken:

Die Teichmuscheln (Anadonts), bunnschalige Muscheln, ohne Babnet Schloß, von welchen man die größere, bis sieben Boll lange Schward muschel (A. cygnea) und die kleinere Entenmuschel (A. anatina) und scheidet. Die Flußmuscheln (Unio), mit diderer Schale und mit einem 34 am Schloß, worunter die Malermuschel (U. pictorum), deren Schalen Wapschen für Farben benutt werden, und die Flußperlenmuschel (U. magaritiserus), Fig. 175, die besonders in den Bachen des nördlichen Deutschal

%ig. 175.



Die Gluppertemmughel ; Unio marguritiforus, Rat. Gr

vortommt und in welcher mitunter icone Berlen von beträchtlichem Berthe agetroffen werben.

Bon den Meeresmuscheln find anguführen:

Die Röhrenmuschel, auch Bohrwurm oder Pfahlwurm (Teredo walis) genannt, die sederkieldick ist und in das holzwert der Schisse und Land sich einbohrt und diesen dadurch gefährlich ist; die. Steindattel (Pho.28 dactylus), welche mit ihrer aus Riesel bestehenden harten Schale sich mellen eindohrt, sehr wohlschmedend ist und im Dunkeln leuchtet; die Ressert (Solen); die Tunkenmuschel (Tellina gari), aus der man in India set Urt Saue "kasian genannt und als große Leckerei betrachtnust. die Gie "; die esbare herzumuschel (Cardium). Lie Gie

Arca); die Riesenmuschel (Tridacna) gigas, welche im Indischen vorkommt und das größte aller Weichthiere ift, da sie einen Umon feche bis acht Fuß und ein Gewicht von mehreren Centnern ers Die Mießmuschel (Mytilus) ist dreiedig, von der Form eines Schinit dunkelvioletter Schale und egbar. Man findet an derselben einen von etwa einen Fuß langen Haaren; die Steckmuschel (Pinna) mit re langem feidenartigen haarbuschel, ter Byssus genannt wird, woraus lien Beuge gewebt werden. Auch findet fich besonders häufig in dieser . Die S. 173 ermähnte fleine Rrabbe, welche daher Binnenwächter genannt ist; die ächte Perlenmuschel (Moleagrina margaritisera). welche tie n liefert, wird in Dft- und Westindien, namentlich im Berfischen Meerdurch Taucher gefischt. Die Schale dieser Muschel wird als Perlmut. Runftsachen verarbeitet. Aus einer ähnlichen, vom Mantel des Thieres nderten Maffe bestehen die Perlen. Beranlassung zu ihrer Bildung geben 'örnchen, welche in die Muschel gerathen und mit Perlmuttermaffe überwerden, oder lettere dient zum Berftopfen der von Bohrmuscheln herrüh-. Löcher.

Die wichtigste von allen Muscheln ist unstreitig die Auster (Ostrea eduon der mehrere Arten an allen Küsten des nördlichen Europas vorkomund welche eine große Anzahl von Menschen ernährt. Man trifft in einer randerthalb bis zwei Millionen Eier. Zierliche Muscheln sind die Rammsbel (Pecten), von welchen die Pilgermuschel (P. maximus) häusig in uropäischen Meeren ist; sie wird gegessen und ihre mit längsstreisigen Ripverschenen Schalen dienen als Schüsselchen, besonders in Conditoreien.

Sechste Ordnung: Mantelthiere; Tunicata.

Diese nur im Meere lebenden Weichthiere haben keine Schale, sondern ihr 190 ver ist lediglich von einem häutigen Mantel umgeben, dessen Substanz allenderweise in seiner chemischen Zusammensetzung von anderen thierischen tgebilden sich dadurch unterscheidet, daß dieselbe keinen Sticksoff enthält, vern eine ähnliche Zusammensetzung hat, wie die Baumwollenfaser. Der ntel hat zwei Deffnungen, durch welche Wasser' ab. und zuströmt, und er est entweder nur ein einzelnes Thier oder eine Gescuschaft solcher ein. So ziebt bei den Seescheiden (Ascidia) eine gemeinsame Hüle Gruppen kleiner elmäßig geordneter Thiere, deren Ganzes theils unmittelbar, theils durch unt von Stiel am Felsen sestschald in Gruppen vereinigt sindet n die gallertigen und durchsichtigen Feuerscheiden (Pyrosoma), welche in Racht auf das Prachtvollste in den mannigsachsten Farben leuchten, wähste die Salpen (Salpa) vereinzelte Thiere sind und mit bläulichweißem, phosorartigem Licht leuchten.

Arten derfelben angetroffen werden, haben fie eine große Bichtigkeit in der Geologie erlangt, indem viele Arten derfelben in ungeheurer Anzahl als Ber-feinerungen der Floggebirge fich finden (Mineral. Fig. 140).

Fünfte Ordnung: Mufcheln; Conchiferae.

189 Sie übertreffen an Bahl und Bedeutung als Nahrungsmittel selbst die große Ordnung der Schneden. Es sind zweischalige Beichthiere, deren Schalen durch eine Art von Belent oder Schloß, das meist mit in einander greifenden Bahnen verseben ift, zusammenhängen und durch den sogenannten Schließmustel geöffnet und geschlossen werden können. Sie leben meistens auf dem Grunde der Gewässer, wo sie sich mit dem Zusmustel ruckweise langs sam sortschieben; oder sie bohren sich in Schlamm, Sand oder Stein am Reeredufer.

Ale Sasswassermuscheln find zu bemerten:

Die Teichmuscheln (Anadonta), dunuschalige Muscheln, ohne gabne an Schloß, von welchen man die größere, die sieden Boll lange Schwanenmuschel (A. cygnea) und die kleinere Entenmuschel (A. anatina) unterscheidet. Die Flußmuscheln (Unio), mit diderer Schale und mit einem gahn am Schloß, worunter die Malermuschel (U. pictorum), deren Schalen als Räpfcen für Farben benußt werden, und die Flußperlenmuschel (U. margaritiserus), Fig. 175, die besonders in den Bächen des nördlichen Deutschand



Die Stuppertenmudel; Umo macgaritiferus. Rat. Gr

vortommt und in welcher mitunter fcone Berlen von beträchtlichem Berthe am getroffen werden.

Ben den Moeresmuscheln find anzuführen:

Die Robrenmuschel, auch Bohrwurm oder Bfahlwurm (Teredo nevalis) genannt, die sederkieldich ift und in das holzwert der Schiffe und Damme sich einbehrt und biefen baburch gesährlich ift; die Steinbattel (Pholas dactylus), welche mit ihrer aus Rieset bestehenden harren Schale fich in Steint embohrt, sehr wohlschmedend ift und im Dunkeln leuchtet; die Resserchiebt (Solon); die Zunkenmuschel (Tellina gari), aus ber man in Indien eine Urt Sauce bereitet, die Botassan genannt und als große Lederei betrachtet wird; "senmuschel (Chama); die esbare herzmuschel (Cardium). Die veln', und den vielen Arten berselben sind mehrere esbar. Der Entenbund (Cidarisimperialis), mit keulensörmigen Earlge, die violett und weiß geringelt, an der Spise roth eeigel (Echinus esculentus), Kig. 176, mit gleichslangen Stacheln, welche in der Abbitdung sehlen, wodurch die Löcher sichtbar werden, in welchen sie ihren Sig hatten.

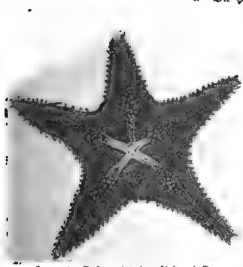
Die in ihrer Lebensweise den vorsbergehenden sehr ahnlichen Soostornoben entweder die Gestalt plattgeter, fünsstrahliger Sterne, wie der 'e Seestern (Asterias), fig. 177

Ttrablen sind wurmsormig, wie blangenstern (Ophiura), verzweigt, wovon das der Medusenhaupt

Die Haarsterne (Comatula) und

die Reltensterne (Pontaorinus) find mit einem langen, gegliederten Stiele verseben, mit welchem fie auf dem Boden festigen; oben gleichen ihre ftrablig geordneten Theile einer Blume, die das Thier nach Belieben öffnen und schliegen tann.

Die Seeigel und Seefterne finden fich febr haufig versteinert; ebenso viele Arten von haarsternen, insbesondere die sogenanten Liliensterne (Encrinus). (Siehe Mineralogie 5, 131.)



Der gemeine Seeffern; Antorius, 35 b. nat. Gr.

Dritte Ordnung: Qualten; Acalephae.

Sie find die unvolltommensten Strahlthiere. Ihr Körper ist stete weich, 194 bautig, von vielem Baffer erfüllt, so daß ein solches Thier, nachdem man es aus dem Mecre genommen hat, alsbald zersließt und einen unbedeutenden bautigen Rudstand hinterläßt. Sie laffen sich daher in keiner Weise aufbe-bahren, wodurch ihr Studium sehr erschwert ift. In hinsicht ihrer Gestalt find

Behnte Rlaffe: Strablthiere; Radiata

191 Die Thiere dieser Klasse leben nur in dem Meere. Die meiften beit geichnen sich aus durch ihre regelmäßige Gestalt, die kugelformig oder ihre förmig, walzig oder sternförmig ift. Der Leib ist bei einigen weich, him, anderen mit lederartigem oder kalkigem Ueberzug. Der Mund bestatt ibt der Mitte des Körpers und ist in der Regel strahlig von faderie und allappigen Anhängseln in bestimmter Anzahl umgeben. Sinnorgane find bit mit Bestimmtheit bei den Strahlthieren nachgewissen; dagegen sind bit mer Rervenringe, Gefäße und Eingeweide beobachtet worden.

Die Strablibiere werden in brei Ordnungen eingetheilt, nämlich me wurmer, Stachelhauter und in Quallen.

Erfte Ordnung: Sternwurmer; Holothurides.

Ihre Gestalt ift walzig, wurmformig; am vorderen Ende benntet fir Bund, am hinteren die entgegengesette Definung. Um den Mund stehn es formig bald kurze, bald langere Fühlfäden in bestimmter Anzahl, welde difter seitlich wieder verzweigen oder in Fransen zertheilen. Die hant ist zelig, lederartig und schließt kleine Körperchen von Kalk ein. Einige bis eine große Anzahl von Füßchen, in Neihen auf der Bauchseite und zestiene große Anzahl von Füßchen, in Neihen auf der Bauchseite und zestienen Körper. Sie sinden sich an den Küsten aller Meere, wie z. B. durin Fuß lange Sprizwurm (Holuthuria tubulosa), auch Seegurke gezweil er, aus dem Basser genommen, einen Basserstrahl aussprigt und Er Gestalt einer Gurke zusammenzieht. An den chinesischen Küsten wird and lothurie unter dem Ramen Trepang (Tropang odulis) in großer Riupfangen und als Leckerbissen verzehrt.

3meite Ordnung: Stachelhauter; Echinodermata.

193 Sie sind die regelmäßigsten Thiere dieser Rlasse; der Mund befinde in der Mitte des Körpers und ift von den übrigen Körpertheisen sunffirmumgeben. Alle Bildungen an denselben wiederholen sich gleichmäßig nich Kunfzahl. Ihre Oberstäche ift mit talkiger Schale überzogen, haufig Stacheln beseht; sie bewegen sich fort vermittelst kleiner häutiger Kubick. Mach ihrer Gestalt unterschilte mehrere Abtbeilungen.

Die Booigol (Echinus) find tugelförmig, halbrund oder herzseins, wielen hodern und Stacheln beseth, die ihnen jur Fortbewegung dienes. In Mund befindet fich auf der unteren Seite, ift mit einer funfgahrign kon vorrichtung versehen, der Darm ift fehr lang und gewunden, und fem Erbiffnet fich in der Rabe des Mundes. Diese Thiere ernähren fich ven aus

en und Muideln', und von den vielen Arten berfelben find mehrere efbar. etannteften find der Turtenbund (Cidaris imperialis), mit teulenformigen ein von ungleicher Länge, die violett und weiß geringelt, an der Spige roth und ber gemeine Seeigel (Echinus esculentus), Big. 176, mit gleich-

THE THE PARTY OF T

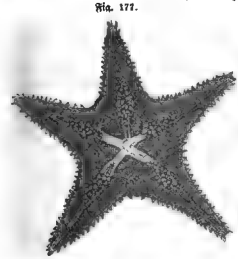
Der Ceeigel ; Echinus. 1/4 b. nat. Gr.

langen Stacheln, welche in der Abbildung fehlen, wodurch die Locher fichtbar werben, in welchen fie ihren Sig hatten.

Die in ihrer Lebensweise den vorhergehenden sehr ähnlichen Seosterne
haben entweder die Gestalt plattgebrudter, fünsstrahliger Sterne, wie der
gemeine Seestern (Asterias), Fig. 177
oder die Strahlen sind wurmsörmig, wie
bei dem Schlangenstern (Ophiura),
und weiter verzweigt, wovon das
Schlangen. oder Medusenhaupt
(Euryale caput medusae) ein Bespuci
ist. Die Haarsterne (Comatula) und

die Reltensterne (Pentaorinus) find mit einem langen, gegliederten Stiele verschen, mit welchem fie auf dem Boden feststen; oben gleichen ihre ftrahlig geordneten Theile einer Blume, die das Thier nach Belieben öffnen und schiesfien kann.

Die Geeigel und Seefterne finden fich febr haufig verfteinert; ebenso viele Arten von haarsternen, inebesondere die sogenannten Liliensterne (Encrinus). (Siehe Mineralogie 5, 131.)

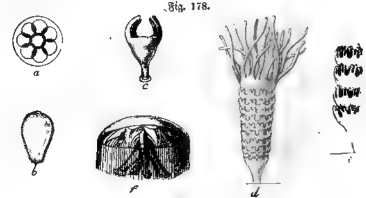


Der gemeine Greftern; Antoring. 1's b. nat. Br.

Dritte Ordnung: Qualten; Acalephae.

Sie find die unvolltommensten Strahlthiere. Ihr Körper ift stete weich, 194 fautig, von vielem Basser erfüllt, so daß ein folches Thier, nachdem man es mis dem Meere genommen hat, alebald zerfließt und einen unbedeutenden jantigen Rudstand hinterläßt. Sie lassen sich daher in keiner Beise ausbe- vahren, wodurch ihr Studium sehr erschwert ist. In hinficht ihrer Gestalt find

fie febr abmeidend und mannigfaltig und man theilt fie biernach in bin 1: theilungen, nämlich in Rippenquallen, Scheiben- und Robrenquallen. 38 ? : Regel ift bas Thier eine bautige, auf dem Baffer fowimmende Blafe, von m der vier Lappen ober viele Saben herunterhangen, Die von boblen Rebiet fogenannten Saugadern, burchzogen find. 3mmer wiederholen nich biefelt nach der Grundzahl Bier. In der That bat eine folche Qualle feinen Ren fondern fle verwickelt ibre Rabrung in jenen Radem mo fle quegefaugt m" Babrend diese Quallen paffend Saugaderthiere genannt werden tounen, but andere eine Art von Berdauungehoble und Mundoffnung, und erinnem tabus mehr an befannte Berhaltniffe. Es giebt viele Arten berfelben, von jun it febr gierlicher Bestalt, und manche leuchten des Rachte aufe Schonfte in :" fciedenen Karben. Berührt man jene Raben mit ber Sand, fo empfindet : ein beftiges Brennen, welches von einem Safte berrührt, den Die Squata absondern und der mahricheinlich gur Berdauung ber Speife Dient. Ran : beshalb jene gaben Reffelorgane genannt. Die größte Mertwurdigfen :: ten bie Quallen bar burch bie Urt ibrer Bermehrung und Entwidelung, mit bierbei ein abnlicher Benerationewechfel fattfindet, wie bei ben Eingerich wurmern. Aus dem Gi der Dedufenqualle, Sig. 178, a, enificht em :



Bergrößert

Flimmerhaaren verschenes, frei im Meere herumschwimmendes Thinker einem Insusionothier gleichend; dasselbe sest fic endlich mit einem Such Go, treibt Aeste und in einander gestülpte Abtheilungen, d und e. und glaub biesem Bustande durchaus einem Bolypen. Endlich losen sich die einzus Theile von einander und bilden sich zu vollständigen Medusen (f) auc. Colgt hieraus, daß wohl noch manches bisher als selbstständig beschrieben int nur eine Uebergangssorm ift.

Am bekannteften find: der bandförmige, vier Fuß lange Benusgurt. (Cestum voneris); die Rammqualle oder Seeblase (Physalia Archmet die Melonenqualle (Boroö); die Harquelle (Boronico); die Butilialle (Rhizostoma), und am häufigsten findet man am Strande der Eb Rordse bei der Ebbe gurudbleibend die Ohrenqualle (Moduss annu

11. Rlaffe: Pflanzenthiere. Blumenkorallen.

n einer etwa sechs Zoll breiten Scheibe von milchweißer, durchscheinender masse gebildet, mit vier violetten Berdauungsorganen und herabhängenspigen Fangarmen.

Elfte Klasse: Pflanzenthiere; Polypi.

Die Pflanzenthiere oder Polypen find gallertige Thiere von meist röhren. 193:r Gestalt, mit nur einer Deffnung, an welcher Fäden oder Fangarme womit sie ihre Nahrung ergreisen und in den Mund bringen. Ihr Körmit nur wenig Ausnahmen am unteren Ende sest angewachsen und zeigt nnere Organisation. Derselbe sondert bei den meisten Arten Kalk ab, ih ein lederartiges oder steiniges Gerüste, der sogenannte Korallen, entsteht. Bei einem Theil der Polypen geschieht diese Absonderung auf meren Hautsläche, so daß ein kalkiger Kern oder Stamm erzeugt wird, n das Thier überzieht; bei anderen geht die Kalkabsonderung von der stäche aus. Hierdurch bildet sich ein Steinkörper, in welchem der Polyp und in welchen er sich zurückziehen kann.

Die Polypen vermehren sich durch Eier, aus welchen kleine, bewimperte e hervorgehen, die den Insusionsthieren gleichen, nach einiger Zeit sich zen und auswachsen. In der Regel geschieht die Vermehrung jedoch durch weigung, indem an dem Thiere eine knospenartige Anschwellung entsteht, illmälig zu einem neuen röhrenartigen Polyp auswächst, der mit dem Mutsumme in Zusammenhang bleibt und selbst wieder Zweige treibt.

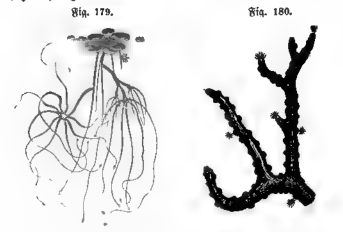
Man theilt die Polypen in drei Ordnungen: in Blumenkorallen, Moosllen und Schnörkelkorallen, von welchen die erste eine weit überwiegende :utung hat.

Erste Ordnung: Blumenkorallen; Anthozoa.

Sie haben ihren Namen von den regelmäßig um den Mund gestellten 196 en, wodurch sie öster ein blumenähnliches Ansehen erhalten, was bei mandurch schöne Färbung noch erhöht wird. Es gehören hierher die bekannt und wichtigeren Thiere dieser Klasse. Sie werden vornehmlich nach der und Beschaffenheit ihrer Fangarme in mehrere Familien unterschieden. wenige Arten kommen in süßen Gewässern vor, und diese hängen meis an den in stehendem Wasser häusigen Wasserlinsen oder an den ageln von Wasserpstanzen. Sie sind vollkommen weich und heißen nackte Süßwasserpstanzen. Sie sind vollkommen weich und heißen nackte Süßwasserpstanzen. Man kann sie umwenden, der Länge und Quere in Stude zerschneiden, und immer stellt sich nach einiger Zeit der im Stude zerschneiden, und immer stellt sich nach einiger Zeit der im Stude zerschneiden, und der grüne Armpolyp (Hydra viridis), z. 179 (a. s. S.).

Außerordentlich gahlreich find die polypenartigen Bewohner die kon Sie figen in mäßiger Tiefe auf bem Boden des Meerce fest, und fitte Knospen und Zweige treibend und so allmälig nach deffen Oberstächents bilden fie endlich eine zusammenhängende Familie, aus Milliarden Gen bestehend und bekannt unter dem Namen der Korallenbanke und Riffe, dusch den Schiffen gefährlich find und selbst die Entstehung kleiner Inseln vern, wie dies namentlich in der Subsee der Kall ift.

Die Bolppen mit innerem Kalkgerufte nehmen in ihrem Bacheihren eine veräftelte, ftrauchartige Gestalt an und find deshalb lange für eine Robbildung zwischen Bflanze und Thier gehalten worden. Man begegnet bum außerft zierlichen Formen.



Der grinte Armpolop ; Hydra viridia. Rat. Gr. Die rothe Roralle ; Corallium rubram St.

Bemerkenswerthe Meerespolypen find: die rothe Koralle (Coralliux brum), Fig. 180, welche vorzüglich häufig an der Kufte von Algier ift und zu Saut verarbeitet wird; die Meerfeder (Pennatula); die Meerfeige (Synocumber Meerfort (Alcyonium); die Orgelforalle (Tubipora); die Labptiative toralle (Maeandrina); die früher in den Apotheken gebräuchliche neit Koralle (Oculina); die Sternkorallen (Madropora), Korallenfiele wielen, fternförmigen Deffnungen; die Punktforallen (Millepora), mit jebreichen, punktieten Deffnungen, wie das Elennsgeweih (M. alcicorais)

Bon besonderem Interesse sind die Seeanemonen oder Meerneische (Actinia), fausigroße fle: chige Alumpen, etwa von der Form eines kleinen Bund topfes. Der Mund besindet sich oben und ift mit vielen Faden ftrablenfern; umstellt. Berührt man sie mit der hand, so erfassen sie dieselbe und be ursachen ein heftiges Brennen, woher sie ihren Namen haben. Sie sien geln am Boden des Meeres, an Felsen, konnen jedoch auch ihre Stelle uninder und find geniesbar.

Die welcheren Bolypen werden von vielen Seebewohnern, namenlich to Bifden und Balen gefreffen. Die taltigen Stamme ber anderen werde men Küstenländern gebrannt und zu Mörtel benutt. Die Korallen kom, n großer Menge versteinert vor, und zwar in den ältesten Gebirgsbildun-Nineralogie §. 149).

3 weite Ordnung: Moosforallen; (Bryozoa).

Aeußerst kleine Polypenthiere, die in einem zarten Korallenstocke wohnen, 197 auf fremden Körpern festsisend, bald röhrige oder verästelte, bald slach breitete Form annimmt, welche lettere die sogenannte Neptunsman; te (Rotopora) und die Blätterkoralle (Flustra foliacea) besitzen. Die rbuschpolypen (Alcyonella und Plumatella) sinden sich in Gestalt von telten Röhrchen als Ueberzug an Steinen und Pflanzen der stehenden süßen ässer, z. B. an den Blättern der Seerose.

Dritte Ordnung: Schnörkelkorallen; (Polythalamia).

Es sind dies mikrostopische Thierchen, den Infusorien höchst ähnlich, welche 198ch in einem vielkammerigen, kalkigen Gehäuse wohnen. Sie werden auch aminiferen genannt und sinden sich im Meere, nur wenige im süßen ser. In ersterem erscheinen sie örtlich in großer Anzahl und vermehren sich solch außerordentlicher Weise, daß ihre abgelagerten Kalkgehäuse die Verdung von Häsen herbeigeführt haben. In ähnlicher Weise haben sie Ansil an der Bildung früherer Gebirgsschichten genommen. So sind namentlich §. 164 der Mineralogie angeführten Rummuliten aus den spiralig gesmeten Kammern einer Schnörkelkoralle gebildet.

3molfte Alasse: Urthiere; Protozoa.

Indem wir an der Entwickelungsreihe allmälig herabgestiegen sind, befin. 199 a wir uns endlich auf deren unterster Stuse. Wir sind mit unserer Betrach, ng bei den unvollkommensten der lebendigen Geschöpfe angelangt, welche un. dem Namen der Urthiere die lette Klasse des Thierreichs bilden. Es soll it dieser Benennung jedoch keineswegs ausgedrückt werden, daß dieses die erst erschaffenen, uranfänglichen Thiere gewesen, und noch weniger, daß aus nen die höheren hervorgegangen seien. Iener Name will nur die einsachste rganisation andeuten, der wir begegnen.

Im Wesentlichen besteht der Charakter dieser Thiere darin, daß der größere beil derselben außerordentlich klein und nur mit bewassnetem Auge deutlich kennbar ist, daß ferner ihr Körper aus einer durchsichtigen weichen Masse beseht, welcher überall die Befähigung der Bewegung, der Verdauung, der Luftsusnahme und Empfindung zuzukommen scheint, so daß hierfür besondere Orane nicht vorhanden oder nur angedeutet sind. Man hat diesem belebten ihierstoff den eigenen Namen der Sarkode gegeben.

Die Ummitte gemicken im bie beibem Debnungen ber Infofeiten

Erte Onbrang: Bufaferren eter Mufgußthiere; Infent

Dest nar auf nienst einem nehrnichen Steff, j. B. auf hen, einist und life beile ber prunginden Jamerwirme einige Lage damit nicht nur, fe wier fin bas Suffen. Aumt men devon einen Tropfen und Milwille fe fine nur eine Merge Leiner lebendiger Wesen, often verfunden fe finer mit benfeinen nucherfchnimmen. Mituata and ein ein, zen Tropfen der Fill falle Tanfende diefer Thiere. Bon diefe kein ingene fe daren fie den Armen Aufgusthiere, oder was dass benat, Junal untersene oder Frenkung bei Ernang bei beite fied bei erft fendere Frenkung bei Mitwilees geworden, denn die meste bem bieben Auge und februar.

Man mert baber en allen fiebenben Gemaffern und in Fluffigleiter Ant, me Pfargen eber Theerteffe in Zerfegung übergeben, biefe Aberfen, bie and im Saffer bes Meeres und ber Fluffe fich finden, mabreb rerem Carb und Brunnernveffer niche immer vorhanden find.

Da wir ale un'ere Acuntuise über biese winzigen Thiere, beite bei ben grifteren 1 3, bet den fleintren 1 34 und bei ben fleinsten 1 3, bet den fleineren 1 34 und bei ben fleinsten 2 1 3400 Linie lang in lediglich bem Mitroitop verdanken und die Bestell mit biefem Inarument bei so lieinen und überdies beweglichen Körpenkas gemein schwierig in, so durf man fich nicht wundern, daß man hier mitwitertreitenden Angaben und Anfichten begegnet. Uebereinstimmend und sagt, daß es eine febr große Migahl verschiedener Arten von Insploties pateren einige seinschen, die meistem frei beweglich sind; bei manchen ift in berein einige seinschen, die Mesten fein beweglich sind; bei manchen ist ihr best anderen ift die Gestalt sehr bestimmt und bleibend. Jur Bewegung kind sein anderen ift die Gestalt sehr bestimmt und bleibend. Jur Bewegung kind seine Flimmerhärchen, ähnlich wie bei den Schwärmsporen der Pflanzu, dis sogenannte Schein such sie nach Bedürfniß an manchen Stellen kund sogenannte Insplosen Reserverschen, die hervorschießen, andere Insusprise seine gund gur Beute machend.

Abweichender find die Angaben über die innere Organisation bet Siper rien. Bon einer Seite wird behauptet, daß dieselbe bei manchen Baltest giemlich entwickelt sei, indem fich Rund, Darm, Magensäde, selbft Auger ab andere Organe vorfinden. Andere Beobachter sprechen dies Alles ab und men nur eine allgemeine innere Leibeshöhle an, in welcher die ausgeneumm Rahrungsftoffe sichtbar sind, die theilweise für innere Organe gehalten welche

Unbeftritten ift es bagegen, daß bei gewiffen mitroftopifchen Thimnet ver" Drganifation besteht; es find bies bie Raberthiere no ?"

t balamien, welche baber von den Infusorien getrennt und einer bobe-Dromung angereibt wurden.

Die Rahrung ber Infuforien mag vorzugeweise aus gerfesten organifchen ere besteben, die in ben Gemaffern enthalten find, boch fteht es auch fest, ie einander felbft auffreffen.

Gine Bermehrung ber Infusorien burd Gier bat man bestimmt nicht erviefen; fie ift auch nicht mahricheinlich, ba man in ben Thierchen felbft eiertragende Organe beobachtet bat. Ihre Bermehrung gefchieht burch ung, indem ein Infufionethier ber Quere ober ber gange nach fich fpaltet Die Balften felbftanbig fich fortbilben; qud treiben manche Sproffen,







Bergrößert.

bie fich fpater ablofen. Rig. 181 zeigt ein Blodenthierchen, bas in ber Langetbeilung begriffen ift, und Rig. 182 ein anderes mit Sproffenbildung. Die Bermehrung gefdicht fo rafc, baf einige biefer Thierden im Berlaufe von wenigen Zagen fich millionen. ja billio. nenfach vermebrt baben tonnen. Als eine besondere Gigen. thumlichteit ber Infufione. thiere wird angeführt, bag Diefelben fich eintapfeln, b. b. fic mit einer Schut.

le (Cpfte) umgeben (encoftiren) und lange Beit in rubenbem Buftanbe bringen tonnen, felbft in trodener Luft. Diefer Borgang tritt namentlich m Austrodnen ber Muffigfeiten ein, in welchen Infulprien fich befinben. fater wieber in Baffer gelangend, leben biefe wieber auf und vermebren fich ter gunftigen Umftanben in gewöhnlicher Rafcheit. Dan ertlart bieraus bie ffallende Thatfache, bag bie Infuforien in allen Aluffigteiten aum Borfchein umen. Gingetapfelte Thiere find in Beftalt unfichtbar feiner Staubden in r Luft enthalten und werden bem Baffer jugeführt. Rocht man organische toffe mit Baffer, um etwa bereits vorhandene Infuforien gu tobten, und lieft bierauf die Luft ab, fo entfteben feine Infuforien: Diefelben fellen fich boch ein, fobald man ber Luft Butritt gestattet. Auf boben Bergen follen ine Infusorien in Aufguffen fich einfinden, weil in folder bobe bie Luft meger mit fremben Begenftanben belaben ift.

Rach langerer und lebhafter Erorterung murben mehrere Gattungen von en Infusorien getrennt und ins Bflangenreich verfett. Es maren bies inober mdere bie Stabthierden ober Bacillarien, überhaupt Rormen, Die mit iner flarren Riefelbulle, bem fogenannten Riefelvanger, umgeben find und niche in ber Botanit (g. 181) unter ben Algen befdrieben murben; es find itfelben, welche bie in §. 171 ber Geologie ermabnten Infuforienlager bife den. Bei Anderen herrscht jedoch noch heute Unbestimmtheit über ihre thierische oder pflanzliche Natur.

Es ist zu bemerken, daß die größeren und schöneren Arten der Insusorien nicht in den Aufgussen, d. i. in Flussigkeiten vorkommen, die sich über zersehenden organischen Stossen besinden, sondern nur in größeren Gewässern. Mitzunter veranlassen die Insusorien, indem sie in außerordentlich großer Menge vorhanden sind, auffallende Erscheinungen, wie die grüne oder rothe Färbung von Gewässern, eine blaue Färbung der Milch, blutrothe Färbung mancher Speisen und Vorräthe; auch betheiligen sie sich am Leuchten des Meerwassers. Sie sind unstreitig ein Nahrungsmittel für viele andere, besonders für sehr kleine oder sehr junge Thiere, sowie für unbewegliche, die, wie Muscheln, durch das Wasser ihren Lebensunterhalt sich zusühren lassen.

Man hat an 600 Arten von Infusionsthieren aufgezählt und beschrieben; ihre Anzahl dürste sich bei fortgesetztem Studium eher vermindern als vermehren. Wir zählen nur wenige der bekanntesten auf: das Punktthierchen (Monas), kugelförmig, ½500 bis ½8000 Linie im Durchmesser, so daß deren bis 500 Millionen in einem einzigen Wassertropfen enthalten sein können; das Rugelthierchen (Volvox), es ist grün, kugelig und scheint von beträchtlicher Größe, ½ Linie, was jedoch darin beruht, daß dasselbe eigentlich eine Blase bildet, in welcher viele selbstständige Thierchen beisammen stecken; das grüne





Das Walzenthierchen; Enchelys.
200/1 d. nat. Gr.

Augenthierchen (Euglena), Fig. 183, ½24 Linie, spindelförmig mit rothem Augenpunkt und grünem Inhalt; heißt auch Aen derling, weil es fortwährend seine Gestalt ändert. Der grüne Schaum, mit welchem Pfüßen häusigüber, dogen sind, besteht ganz aus solchen Thierchen. Das Scheibenthierchen (Cyclidium); das Pantoffelthierchen (Colpoda), ½4 Linie, nierenförmig, sehr gemein im Heuaufguß; das Glockenthierchen (Vorticella), ⅙30 Linie, mit einem langen Stiele versehen, Fig. 182; das Trompetenthierchen (Stentor), ½2 Linie, häusig an Meerlinsen sitzend; das Walzen.

thierchen (Enchelys), 1/12 Linie, häufig in stehendem Wasser, Fig. 184.

Zweite Ordnung: Schwämme; Porifera.

201 Aus dieser kleinen Abtheilung sind von besonderem Interesse die im Dienste der Reinlichkeit stehenden Schwämme. Sie bestehen aus mehr oder weniger seinmaschigem Nehwerk einer zunderähnlichen Masse, welche durcht zogen und überzogen ist von einer zarten, gallertigen Haut, die den thierischen Theil des Schwammes ausmacht. Dieselbe hat an ihrer Oberstäche zahlzeiche, seine, mit Wimpern besetzte Poren, durch welche das Wasser aus und

nt, fowie einige größere Boren, burch welche gewimperte Reimtorner ausn werben, die fich nach einiger Beit festsesen und zu Schwämmen ent-

Die Schwamme (Spongia) finden fich nur im Meere, auf dem Boden en festistend, und werden durch Taucher hervorgeholt, was im Mittelmeer i griechischen Inseln eifrig betrieben wird. Man unterscheidet ben feine- afchfcwamm und den gröberen Badeschwamm.

Boraber find in wechselnden Geftalten Arnftalle, Pfianzen, Thiere unserm Auge — Und aberall erscheint gesehlich Walten; Und jede Form, erfüllt vom Lebenshauche, Sie ift das Wert ber Gottestraft, Die Alles benkt — Die Alles schaft.



Alphabetisches Register zum zweiten Theile.

જા.

Mai 488. Naturald 478. Mairaupe 488. Nasfliege 506. Nasyflanze 287. Masvogel 446. Mhart 874. Abdominales 488. Abendfalter 502. Abendpfauenange 508. Ableger 191. Abnorme Bildungen 145. Abramis 486. Absonderung 85. Acacia 807. Acalephae 529. Acanthia lectularia 510. Acanthopterigii 489. Acanthurus 491. Acarina 513. Acarus farinae 518. prunorum 513. - siro 513. Accentor alpinus 433. Accipenser huso 482. sturio 482. saccharinum 295. Acerina cernua 490. Acerineae 295. Achat 35. Achenium 216. Acherontia Atropos 503. Achillea millefolium 280. Achselknospe 190. Achtstächner 9. Acidalia brumata 505. Aderban 241. Adererbe 84. Adericachtelbalm 262. Aderichnede 524. Aderveilden 390. Aderwinde 284. Aconitum 291. Acorus 269. Acotyledones 256.

Acotyledonie 254. Acridium caerulescens 508. migratorium 508. Actinia 532. Adansonia 240. 293. Aderlaffen 355. Adern 351. Adiantum 262. Adler 446. Adlerfarn 262. Admiral 502. Adonis 291. Adular 48. Adventivinospe 190. Adventivmurzel 178. Achre 212. Mendas, surinamischer 408. Aenderling 536. Aepiornis 456. Resche 484. Nethiovische Raffe 381. Aethusa cynapium 297. Affen 382. Affenbrotbaum 240. 293. Aftertruftall 15. Agalmatholith 47. Agaricus campestris 260, — muscarius 260. Agave americana 272. Agronomie 152. Agrostis stolonifera 264. vulgaris 264. Mguti 410. Aborn 295. Ai 413. Aira flexuosa 263. Ajuga 288. Afazie 807. Atelen 291. Afotyledonen 177. Alabaster 89. Alander 483. Alant 280. Alauda arvensis 437. cristata 437. Alaun 44. Alaunerbe 38. Alaunschiefer 74. Alaunstein 44. Albatros 465.

Mibe 487. Albino 843. **Mbit 48.** Alca impennis 462, - torda 463. Alcedo ispida 411. Alchemilla 302. Alcionella 583. Alcyonium 532. Algae 257. Algen 257. Alisma 273. Alismaceae 273. Alten 462. Maigator 470. Allium 270. - cepa 270. porrum 270. - schoenoprasum 270. Alluvialgebilde 143. Alluvium 141. Alnus 274. Mioe 271. Aloë 271. Aloe, hundertjährige 272. Alopecurus pratensis 264. Alosa 484. Alpenrose 284 Alpenveilchen 284. Mije 484. Althaea officinalis 294. — rosea 294. Alucitada 505. Aluminit 43. Aluminium 48. Alunit 43. Alytes obstetricans 477. Amalgam 65. Amarantus 278. Amazonenstein 47. Amboß 842. Amblygonit 44. Ameise 500. Ameisenbar 411. Ameisenflorfliege 507. Ameisen-Igel 411. Ameisenlowe 507. Amentum 212. Amerifanifche Raffe 381. Amethyft 34.

orientalischer 43. 3. ie 477. les 481. es 489. 38. *Sum*mi 800. schweselsaures 38. s 129. irner 129. 272. 1e 292. is 292. 7. 467. 467. a 478. 18 communis 808. sica 803. 31. anatina 526. mea 526. 284. 472. 45. 78. **!72.** tes 185. erium 141. has lupus 489. schas 465. olissima 466. ı 516. 484. 287. . **501**. e 291. nla aceti 520. lutinis 520. fragilis 472. 1 39. 7, m 292. ma 497. m pertinax 496. jiege 425. 71. t 48. • cinereus 465. ingestoffe 372. nde, das 87. nis 280. a 207. icum 270. idien 261. nomus pomorum 498. phila 500. phora parietina 501. zanthum odoratum 264. zoa 531. anus museorum 497. iscus 297. LS 433. rbaum 276. ris toxicaria 276. ove, gezäumte 427. ope cervicapra 428. dorcas 428. euchore 428. gnu 428. oryx 427. rupicapra 425. men 61.

monblende 61.

Antimonbluthe 61. Antimonglanz 61. Antimonkupferglang 63. Antimonuidel 58. Antimonoder 61. Antimonsilber 64. Antirrhinum 288. Antlignerv 829. Norta 354. Apatit 39. Apatura 502. Apetalae 278. Apfelbaum 808. Apfelfrucht 216. Apfelftecher 498. Apfelträger 308. Apfelwickler 505. Aphanit 77. Aphis 509. rosae 510. Aphrodite aculeata 517. Apiocrinus 131. Apis mellifica 500. Apium graveolens 297. — petroselinum 297. Aplysia depilans 525. Apneusta 513. Apocineae 287. Apophplit 45. Apritofenbaum 303. Aptenodytes 468. Apterix australis 455. . Nguamarin 53. Aquila fulva 446. — imperialis 446. Aquilegia 291. Mra 444. Ara ararauna 444. - macao 444. Arachis hypogaea 306. Arachnida 510. Araena domestica 512. Araneae 511. Arca 527. Arche 527. Archegonten 262. Archegosaurus 122. Arctium 280. Ardea aegretta 458. cinerea 457.stellaris 457. Areca catechu 270. Arecapalme 270. Arenicola 518. Argala 458. Argonauta 523. Argulas 516. Argus 454. Argusfasan '454. Argynnis Paphia 502, Argyroneta 512. Aristolochia Sipho 278. Aristolochiae 278. Arfal 424. Artose 82. Armadill 411. Armadillo 515, Armfüßer 52 Armlenchter 257. Armmold 478. Armpolpp 581. Arm-Schlagader 354. Arnica 280. Aroldeae 269. Aroiden 269. Aron 269. Arotomys 406.

Arragonit 41.

Arfen 31.

Arfenit 81.

Arrow-root 272.

Arsenitbluthe 81. Arsenikeisen .56. Arseniffies 56. Arseniffobalt 58. Arsenistobaltkies 58. Art, Zool. 374. Artemisia absynthium 281. — contra 281. Arterien 354. Artefifche Brunnen 158. Arthroda 517. Arthrostraca 515. Arthrozoa 492. Artischode 280. Artocarpeae 276. Artocarpus 276. Arum 269. Arundo phragmites 268. Arve 278. Arzneimittel 372. Asa fötida 800. Asaphus 113. Asarum 278. Asbest 53. Ascaris lumbricoides 519. Aschengehalt der Pflanzen 234. Ascidia 527. Asclepias syriaca 287. Ascomys 409. Asellus aquaticus 515. Asparagus 271. Asperula 283. Asphalt 67. Aspidium 267. Aspidostraca 516. Asplenium 262. **Aspro 490.** Assimilation 227. Assimilirt 220. Astacus fluviatilis 514. marinus 514. After 281. Asterias 529. Astmood 261. Astragalus 307. Astur nisus 448. — . palu**mbarius 448.** Ateles 386. Ateuchus sacer 496. Athemhoble 173. Athmen 360. Athmungsproces 362. Atlasspinner 503. Atriplex 278. Atropa belladonna 285. Attagenus pellio 497. Mbel 437. Auchenia lama 421. vicunna 423. Auerhahn 451. Auerochse 428. Aufgusthiere 584. Aufvogel 449. Muge 343. Ange der Pflangen 190. Augenhaut, harte 343. Augenthierchen 536. ungenzahn Augit 51. Augitfels 52. Aurantiaceae 294. Murifel 284. Auripigment 31. Ausdauernde Pfl. 240. Ausgehende, das 87. Ausläufer 191. Aufter 527. Aufternfischer 459. Aventurin 85. Avena flavescens 264. pratensis 264.

Avena sativa 267. Aves 480. Avicula 124, 126. Aginit 49. Agoloti 478. Asalea 284.

B.

Bacca 216. Bachbunge 288. Bache 415. Bachstelzchen 488. Bacillaria 257. Badenmustel 325. Badenzähne 821. Badefdwamm 587. Bänder 323. Banderlehre 823. Bar, brauner 891. – schwarzer 892. Baren 390. Barenflau 297. Barenspinner 505. Barlappen 262. Balaena 429, Balaenoptera 429. Balaninus nucum 498. Balantia 403. Balanus 516. Baldrian 282. Balgfrucht 215. Balistes monoceros 482. Balfamine 307. Balsamodendron 301. Bambus 268. Bambusrohr 268. Bananen 272. Bandaffel 515. Bandwürmer 520. Baniane 276. Bankivahahn 453. Baobab 293. Baribal 39**2.** Barium 41. Barsch 490. Bartgeier 446. Bartweizen 266. Barpt, kohlensaurer 41. schwefelsaurer 41. Barytspath 41. Basalt 78. Bafalt, Gruppe d. 150. Basaltwade 79. Basiliscus mitratus 471. Basilist 471. Bastgewebe 172. Bafttheile, des Stammes 186. Baftzellen 164. Batate 284. Batrachia 475. Bauchfell 847. Bauchflosser 483. Bauchfüßer 524. Bauchhöhle 813. Bauchpilze 259. Bauchipeichelbrufe 348. Bauchthiere 521. Baumläufer 434. Baummarder 393. Baumschlange 473. Baumwollenstrauch 294. Bederbulle 216. Beden 319. Beden, Bariser 137. Bedenboble 820.

Beere 216.

Beerentang 258.

Beinhant 815.

Beerenwange 510,

Beinwell 287. Befassine 460. Belemniten 180. Belemnites 135. Bellis 281. Berberis 307. Berberipe 307. Bergamottbaum 295. Bergbau 154. Bergholg 51. Bergfort 53. Bergfruftall 34. Bergmild 40. Bergtalg 67. Bergwachs 67. Bernhardefrebe 514. Bernftein 66. Beroe 530. Bernu 53. Besenginster 307. Beta 278. Beta vulgaris 278. Betelstrauch 274. Bettwanze 510. Betula 274. Betulaceae 274. Beuger 326. Beutelbar 402. Beutelmarder 403. Beutelmaus 403. Beutelmeise 435. Beutelratte 403. Beutelstaar 438. Beutelthiere 401. Bewegung 333. Bewegungenerven 328. Bewegungeorgane 314. Biber 410. Bibergeil 410. Bibernell 303. Bienen 500. Bienenfresser 441. Bienenschwärmer 503. Bignonia Catalpa 288. Bildstein 47. Bildung, geol. 101. Bildungsgewebe 172. Bilsenfraut 285. Bimana 380. Bimöstein 49. Binse 269. Birfen 274. Birkhahn 451. Birnbaum 303. Birnspinner 504. Bisamochse 428. Disamthier 423. Dison 428. Bisulca 419. Bitterfalk 42. Bittersalz 42. Bitterspath 42. Bitterfüß 285. Bitumen 67. Bläßhuhn 461. Blätter, Die 194. Blätter, Berrichtung ber 201. Blatterroraue obs. Blättermagen 419. Blätterschwämme 260. Blättertellur 60. Blätterzähne 379. Bläuling 502. Blaps mortisaga 497. Blase 371. Blasenkäfer 498. Blasenschnede 525. Blasentang 258. Blasenwurm 520.

Blatta orientalis 509.

Blattformen 198.

Blattgrün 171. Blatthörner 496. Blattlafer 499. Blattinospe 191. Blattlaus 509. Blattlaussliege 507. Blattnase 387. Blatinerven 195. Blattscheide 195. Blattichneider 501. Blattschrede 509. Blattstellung 200. Blattstiel 195. Blattwespe 499. Blauholz 307. Blautehlchen 438. Blaumeise 485. Blauschnede 525. Blei 60. Blei, Bool. 486. Blei-Antimoners 60. Bleiglanz 60. Bleilasur 68. Bleioder 60. Bleioxyd, chromfaures 61. kohlensaures 61. phosphorfaures 61. Bleivitriol 60. Blende 59. Blindschleiche 472. Blindwühler 478. Bligröhre 35. Blode, erratifche 142. Bluthe 202. " geschlechtlose 210. " männliche 210. " weibliche 210. zusammengesette 213. Bluthenblatter 194. 208. Blüthenblattfreise 203. Blüthendede 203. Bluthenhulle 204. Bluthenknospe 190. Bluthenspelzen 263. Blüthenstand 211. Blüthenstaub 207. Blüthenstiel 209. Blüthentang 258. Bluthentheile, zufällige 211. Blumenhulle 211. Blumenkorallen 531. Blumenkrone, unregelmäßige Blumenscheide 211. Blumenwespen 500. Blut 351. Blutadern 355. Blutegel 518. Blutfint 436. Blutförperchen 352. Bluttuchen 358. Blutschwalbe 433. Blutstein 55. Blutströpfchen 291. Blutumlauf 351. Blutwärme 464. Blutwaffer 853. Boa constrictor 472, marina 47 Bockfafer 49& Bodenbluthig 210. Bodenkunde 162. Bohne 805. Bohnerg 55. Bohrwurm 526. Boletus edulis 260. luridus 260. Satanas 260, Bolus 46. Bombardirfafer 496. Bombicida 598. Bombinator ignēta 477.

The Manney of th

Duscheistemer 482.
Petroriaceae 293.
10 428.
lamites 478.
us 478.

.us 444.

295. .v 295. ...tus coccinellifera 295. flagelliformis 295. phyllanthoides 295. speciosus 295. Caecilia 478. Cament 822. Caesalpinia 307, Cajeputbaum 802. Calabaffe 301. Calamites 119. Calamus 270. Calandra granaria 498. palmarum 498. Calcaneus 317. Calceola 115. Calceolaria 288. Calcit 40. Calcium 38. **C**alla 269. Calladium 269.

Callionymus 489.
Callitrix sciurea 386.
Calluna 284.
Calosoma 496.
Calyciflorae 210.
Calymene 118.
Calyx 204.
Cambium 172.
Cambiumring 186.
Camelliaceae 293.
Camelliaceae 293.
Camelopardalis 423.
Camelus bactrianus 419.
— dromedarius 419.
Campanula 282.

— rapunculus 282. Campanulacese 281. Canis aureus 395.

— familiaris 394. — latrans 395.

lupus 394.vulpes 395.

— lagopus 396.

Cannabis 275.
Cantharellus 260.
Cassida 499.
Capillorgefåse 354.
Capitulum 213.
Capra aegagrus 425.

hircus 425.
ibex 495.
Capricornia 498.
Caprifoliaceae 282.
Caprimulgus europaeus 446.

Capidial 465. Capsicum 287. Capsula 215. Capucineraffe 886. Capybara 411. Carabina 495. Carabus auratus 495. coriaceus 495. Carbonate 27. Carcinus moenas 514. Cardium 526. Cardita 140. Cardobeneditte 280. Carduus 280. rettschildfröte 469. x 268. rex arenaria 269. brizoides 269. Carlina 280. Carneol 35. Carnivora 388. Carpinus 274. Carpus 317. Carraghen 258. Carthamus 280,

Carpocapsa pomonana 505. Carum carvi 297, Caryophylleae 292. Caryophyllus 302. Caryopsis 215. Caffawa 277. Cassia 307. Cassicus 438. Cassienbaum 278. Cassis 525. Castanea 274. Castor fiber 410. Castoreum 410. Casuar 455. Casuarius indicus 455. Catechu 270.

Cebus appella 386.

— capucinus 386.

Cecidomia 506.

Geber 273.

Gellulofe 170.

Centaurea cyanus 280.

— jacea 280.

Centriscus 483.

Cephaëlis 283.

Cephalaspis 116.

Cephalopoda 523.

Cavia 410.

Caviar 482.

Cavia cobeya 410,

Cerambix cheros 498.

— moschatus 498.
Ceratites 127.
Ceratonia 897.
Cercopithecus 384.
Cerebrinfaure 326.
Cerithienthon 138.
Cerithlum 137. 138.
Ceroxylon 270.
Ceruffit 61.
Certhia familiaris 434.
Cervus alces 423.

capreolus 423.dama 423.

elaphus 423. tarandus 423.

Cestum veneris 530.
Cetacea 429.
Cetonia aurata 497.
Cetraria 258.
Chabasti 45.
Chagrin 461.
Chalcebon 35.
Chamaeleo africanus 470.
Chamaeleo 470.

· 412.

14. pus 290. ieracea 289. rapa 290. isenera 55. 1 57. toble 33. ipath 42. ftein 58. wurz 288. : 80. ußbaum 287. ourz 283. baare 174. neffel 275. ntfafer 498, nichlange 474. media 264. beerstrauch 302. eliaceae 272. ielien 272. ius racemosus 264. mollis 264. tit 52. Jann 276. halange 472. hus pisi 498. hweide 274.

laffe 385.

iboble 818.

iforb 318.

izwiebel 181

onia 301.

0z0a 538.

CT08 441.

× 274.

hint 486.

fling 494

kl 428,

boruder 498.

imilogana 8**56.**

cinum harpa 525.

igermeiftermove 464.

inen, arrenide 155.

. J.

Chamaeropa humilie 276. Chamille 280. Champiguon 260. Chara 257. Mary Ir the U.S. Cheeswring 75. Chelidoulum 291 Chelmon rostratas 491. Chelonia caretta 449. Imbricate 489. mydas 469. Chelonii 468. Chelydra 469. Chenepodese 277. Chenepodium 278, Cheyrapthus 289, Abraftetith 46, Chilifalpeter #7. Chinarinde 283. Chindilla 409, Chinun 288, Chironectes 489, Chironomus plumoens 506, Chiroptera 366. Chirurg 491, Chitin 492. Chiton \$25. Chlamydophorus 411, Chlorbiel 60 Chlorit 80, Chloritichiefer 50. 74. Chlorfupferers 62. Chlornatrium 37. Chierophyll 171. Chlorfilber 66. Cholefnfanre 348. Cholefterin 348. Gbelfaure 848. Chonbrin 318. Chorolden 848. Abrem 57. Chromelfenftelu \$7. Chromoder 57. Chryfalite 602. Chruipberit 44. Chrpfolith 84. Chrysomela populi 499. Chrysomelina 499. Chrolopras 36. Chylus 849. Chymus 849, Cleads orn! 510. spumeris 510. Cichoriaceae 279. Cichorie 279. Cichorium endivia 279. intybas 279, Cicindela 496. Ciconia argain 458. marabu 458. Cicuta virosa 200. Siliargefäße 843. Cinchonaceae 283. Cinclus 433. Cinchona 283. Circus pygargus 448, — rufus 448. Cirripida 516.

Circium 980.

Cistola sulphores 497

Citrus aurantlum 295.

limetta 295.

modice 298.

Gitronenvaum 298. Guronenvogel 642.

Chiftetu 46.

Secretary 100. Clio boroalis 525, Clitus arietis 499. Clupes harengus 484. sardina 484. sprottus 484. Culous benedicts 280. Cobitie barbatula 486. fossills 486. Сосавани 208. Coccincila 499. Occulus 306. Cocous cacti 509. flicia 509. lacca 509. Cochenificactus 295. Cocenille 509. Cochlearle armoracea 289. Cocos 270. Cocosmild 270. Cocospalme 270, Corostalg 270. Coleftin 42. Coelogenys 410. Coenurus 520. Coffee erables 263. Cobareng 16. Colchicam 271. Coleoptera 495. Collag 509, Colocasia 269. Colon 850, Coloquinte 801. Colpoda 588, Coluber flavescens 478. Columba coronata 450. livia 45%. migratoria 450. cenas 450. palumbus 450. risororia 450. tartur 450. Columna vertebralis 317. Colymbus septentrionalis 462, Comstata 529. Combinationen 5. Compositae 214. 279. Compositen 279. Conchiferas 536. Conchylia 523. Condylura 390, Conferva 257. Conglomerat 81. Conium maculatum 297, Conus 215, 525. Convallaria 271. Convolvulus arvensis 284. Batatus 284. Julepa 284. - sepium 284. Convulvuiscese 284. Copal 87. Copalhara 207. Copris 496. Coproltthen 188. Copuliren 198, Corallism rubrum 633. Согодоння тагаена 484. maraennia 484. - oxyrhynchus 484, Cortanber 297, Coriandrum 297. Corisantherle 264. Cormophyta 255, Cormoran 464. Cormoranus carbo 464. Cornea 3 14. Corras masenia 307. -me 310.

Corymbas 212, Corypha certies 276. Corpebapalme 174. Coryphens 49L Corves corax 437 cornix 438. corone 438. frugilegus 438. glandarius 431. monedala 437. pics 437. Consus 504. Costa 317. Cottus gobio 489. Cotyledones 194. Crassularene 201. Crataegus 303. Crepuscularia 502, Cricetus frumentarius 🕬 Crocidura suaveolene 🤻 Crocodilus gangeticus 👫 incins 470. - valgaris 470 Crocus 271. Crotalus durisaus 475. horridus 476. Croton 276. Crozophora 277 Cruciferae 289. Crustacea 518. Cryptococcus 259. Cryptogamae 261. Cryptogamia 253, Cryptorus 454, Cteulza caementaria 512. Cuatl 892. Cuculus canorno 449. - indicator 443. Cucumis Colocynthia 30L melo 300. sativus 300. Cucurbita 801. Cucurbitaceae 300. Cujavabanın 302. Culex pipieus 506. Cupressus 274, Capula 216. Cupuliferae 274. Curcumma 272. Cursores 455. Cuscuta 240, 285, Cuticula 173. Envier's Suftem 274, Cyamas 515. Cyathophyllum 113, Cyclamen 284 Cyclidium 586. Cyclopa 516. Cyclostomi 480. Cydonia 303. Cygnus olor 465. Cylindrophia 473. Cyma 212. Cynanchum 267. Cynarese 279, Cynara 280. Cynips quereus 500, — tinctoria 500, Cynocephalus Hamadrin 43. - mormon 386. Cyperacene 268. Copergras 200. Cyperus esculentus 363. Раругие 369. Cypraes moneta 525. — tigris 526. Cupreffe 274. Cypridina 116. Oypriaus auratus 484, barbus 485.

Corylus 274.

D.

r 74. lomerate 264, erus volitana 491. 502. 428. : 84, 144, 278, 78. 3. 820. 349, tn 350. ta 410, 411. 408. 45. me 270, rbores 285, arota 297. les Coftem 255. a 251. a 514, 211. a 259 e 480. iom 391. as phocaena 480. 18. n 91. fc 15. yeaus avious 518. os 497, ble 252, 52. m 141, t 31. a 251. £ 292. 1 497. gms 313, scene 257. L 257. 357. 131. ber Minerale 17. stium \$16. mus Is. ter 413. : 254. ca 416. nas 299. ula dorsigera 400. 454, mia 252, n 228. in 288, pedis 117. a 951. ebonen 177, 278.

Diluvium 141, Dimorph 15, Dintel 266. Dinotherium 189, 414. Diodon 482. Dioccia 252, Diomedia 252.
Diomedia 485.
Diomedia Muscipula 391.
Diossib 52.
Diorsit 77.
Diornis 456.
Diossora 771.
Diomedia 222. Dicemofe 223. Diospyros Ebenum 289, Diplostomum 519. Dipeacene 282. Dipescue fullonum 282, Diptera 506, Diptera 116, Dipus jaculus 489. Diftel 260. Diftelfalter \$02, Diftelfint 486. Diftben 46. Distoma 519. Ditycus marginalis 497. Diarna 509, Dodecandria 251. Doble 487. Dolbentrager 286, Dolbentraube 212, Dofen 941. Dolerlt 78. Dolomedes 512, Dalamit 43. Doma, Dom 12. Dompfaff 486. Doppelloch \$19. Doppelppramibe 12, Doppelfpath 40, Dorema 809. Doreforties, 318. Doris azi. De neibechie 471. Jornbreber 484. Dorich 487. Doften 988, Dracaena 110: Dracaena draco 271. Dracaena draco 271. Dracaenboum 240. 271. Drachenblut 271. Drace, fliegenber 471, Draco volans 471, Dragoune 470, Drahtschmiele 268, Drabtmurm 496, #20. Drainage 242. Drebmurm 520. Dreiedmufchel 181. Drobne 500. Dromebar 418. Dronte 486. Droseriaceae 293, Drosera 291. Droffeln 432, Droffelichlagaber 384, Brufenhaare 174. Drupa 216, Drupacene 803, Druje 15. Drufenraume 79. Dryophia 478, Dugong 480, Dunenfand 145. Dånger 342. Dånger, fanftlider 248, Danbarm 349, Dåpfelgefåße 169.

Duodenum 248. Durrba 268.

M.

Cbenholgbaum 289. Eber 416. Chermurs 280. Echidna 411. Echinococcus hominia 529. veterinorum 520. Echinodermata 528. Echinorhynchus 520. Echinus esculentus 529. Echium 287. Edidupper 120. Edjahn 891. Ebelfalle 447. Chelfalter 609. Gbeihtrich 423. Gbelmarber 398. Ebelfteine 59. Edentata 411. Ebrenvreis 286. Gibenbaum 974. Giblid 294. Giblid 394. Etcht 274. Eichel, Anat. 548. Giden 209. Eichengallweipe 500. Eichenwicker 506. Eicher 403. Eicher 470. Eicher 470. Eibergans 466, Eterpflange 287. Eterfcuede 525. Gierfcwamm 360. Einauge 516. Etnbeere 271, Eringemeitemurmer 619. Einhäufig 211. Einhornflich 489 Einfafer 417. Emjabrige Pflange 240, Einfamentappige 177, Einfamentappige Pflange 268. Ginfiedlerfrebe 514. Eintagefliege 607, Eintheilung ber Pflangen 349 Giebar 390. Grifen 54. Gifenblau 86. Gifenglang 55. Gifenglimnier 56. Etlenglimmeridirfer 74. Gifenfies 55. Grientirit! 85. Grientraut 288. Grifennidelftes 58. Grienorub 55. G.fenogobhobrat 85. Gifenorubul, foblenfaures 36, Gifeitpath B8, Giefuche 396, Gieftein 43. Gienogel 441. Gimete 35 1. Eimeifforper 218. Laus guinecusis 270, Elaps corallinus 474, Elater marinus 496. — segetis 496. Ciementarorgan 161, 811. Elenn 492. Glennegemeih 532. Elephant 412. Elephas africanus 418.

The state of the s

بآله هنط طلاخ

- Emerica 44.
- Summaria 44.
- Maria 44.
- Maria 44.
- Maria 44.
- Maria 44.

— partin M. — rights M. Witness All To the second of the second ₩. II 📤 THE IL. Grant 25. क्यांक्य ज्याने स्त्री ATT 13 19. Tananan M. マニコニニ 道 THE APPL Parties Indiana St. ---RECEPTION IL William M. H. WIND MI रेक्टर देशका हिं. ने प्रता देश एक 🗷 THE THE PARTY IN * # 5 ांस्य प्राप्तांत्रक स्थ F. の前に自己とはは ने वारा वार्य 🎉 Principal of the Control of the Cont Water Trans M PRINCE THE SE

— migas fi — ir dana fi America D With the same of t The same of . Face in Factoria M. 是一二些一个 FIRST LA Andrew Z से---- व्योक्स 🎉 Rents 🚓 ATT LU 3 C R. -----かけでに 🏎 2. A -J A DOTTE IE C. 新土山田 拉拉 ति उत्पादन 🚜 में जारू की में दलादा, देवार है औ France & केंद्रक 🚘 निकार समास्तिक अर्थ 不正常性 独 然 Mariania 4 **第二字四位二字 10** Fallenber M.

Frank Marketon 17

Figure Bander 18.
First
Property III.

10. .08. 9. 07. itus 213. n derselben 479. 428. 525. : 525. **5**9. 133. 11. 1 405. 86. l 4. **5**26. uschel 526, 14. 8. acea 533. 1 297. 215. ren 184. 538. 101. :e 85. igra 500. **50**0. **509**. **302.** polz 292. ır 262. intel 802. uh 272. 284. gel 464. aut 299. **392.** canaris 436. mabina 436. duelis 436. cothraustes 436, elebs 436. mestica 436. rrhula 436. nus 436. lae 436. je 415. a imperialis 270. 75. jel 273. iner 505. 14. ge 191. itter 203. de 214. lge 245. rmen 215. ille 214. oten 209. 214. großer 502. manz 278. 302. :ae 258. 258. iebe 172. a 510. atra 461. it 35.

Fumaria 307. Fungi 259. Fußbeuge 431. Fußwurzel 320. Fusus 140. 525.

Gabbro 77.
Gabelbein 430.
Gabelschwanz 504.
Gabelweih 448.
Gadus aeglesinus 487.
— callarias 487.
— lota 487.
— merlucius 487.
— morrhua 487.
— morrhua 487.
Gäfer 471.
Gänge 92.
Gänieblümchen 281.

Ganfesus 278.
Gagat 38.
Gailenreuther Sohle 142.
Galactodendron 276.
Galanthus 271.
Galeopithecus 388.
Galeruca alni 499.
Galium aparine 283.
— verum 283.

Galmen 59.
Gallapfel 274.
Galle 348.
Galleiche 274.
Gallenblafe 348.
Gallenfeine 349.
Galleria cerella 505.
Gallicolae 500.
Gallinula chloropus 461.

grex 461.

Gallmüde 506.
Gallwedpen 500.
Gamma-Eule 505.
Gammarus 515.
Gamasus coleoptratorum 513.
Gangbeine 431.
Gangfisch 484.
Ganggestein 89.
Ganglienförverchen 326.
Ganglienspstem 329.
Ganowen 120.
Garnat 514.
Garneele 514.
Gartenammer 437.
Gartenmalve 294.

Gasteropacha neustria 504.

— nini 504.

— pini 504.

— processionea 504.

— quercifolia 504.

Gasteropoda 524.

Gasterosteus 491.

Gastrobranchus 481.

Gastrozoa 521.

Gaiting 249.

Gaiting 249.

Gaiting, zool. 374.

Gaumenbein 321.

Gagelle, gemeine 428.

— indifche 428.

— rinderartige 428.

— indige 428.
— rinderartige 428.
Gecarcinus ruricola 515.
Gedonen 471.
Gedärme 348.
Gefäße, Bot. 168.
— Anat. 351.
Gefäßbundel 172.
— geschlossene 173.

— geschlossene 178. — simultane 178. — ungeschlossene 178. Gefäßpflanzen 169. 176. Gefäßhaut 343. Gefäßhaut 343. Gefühl 338. Gefühlswärzchen 339. Gehör 342. Gehörgang 842. Gehirn 827. Gehirnfand 827. Gehirnfand 827. Geier 445.

— ägyptischer 446. — grauer 446. — weißtöpfiger 446.

Geierkönig 445. Geisblatt 282. Beifichen 505. Geko 471. Gefrose 347. Gelberde 46. Gelbfupfererz 63. Gelenkflüssigkeit 316. Gelenktopf 319. Gelenkpfanne 320. Gemmula 209. Gemse 425. Gemüsekohl 289. Genista tinctoria 307. Gentianeae 287. Genus 374. Beognofie 68. Beologie 68. 97. Geometrida 505. Ceorgina 281. Bepard 400. Geraniaceae 297. Geranium pratense 294. - roseum 294.

Germen 209. Gerfte 266. Geruch 341. Geschmad 340. Geichmadwarzchen 340. Gesicht 343. Besichtsnerv 329. Gestaltungslehre 174. Besteinsformen, innere 85. Gesteinslehre 71. Betranke 872. Getreidearten 265. Gēum 302. Gewebelehre 161. Gewürzlilien 272. Benser 144. Bezähe 154. Gibbone 384.

Gibbsit 44.

Gifte 372.

Gienmuschel 526.

Giftlattich 279. Giftnatter 474.

Giftsumach 301.

Gimpel 436.

Giraffe 428. Glang, der Minerale 19. Glanzarfenitties 56. Glangfaferden 497. Glanzfobalt 58. Glasboot 523. Glastörper 343, 844. Glastopf 55. Glasopal 36. Glasschleiche 471. Blasschwarmer 508. Glattrochen 482. Glauberit 38. Glaucus 525. Glechoma 288. Gletscher 142. Glieber, geol. 102. Glieberibiere 492,

Glimmer 50. Glimmerrorpbyr 77. Glimmerfandstein 82. Olimmerschiefer 74. Glires 403. Glodenblume 281. Glodenthierden 536. Gluma 263. Glyceria fivitans 268. Glycyrrhiza 307. Gnaphallum 281. Oneig 74. Onigen 506. Gobio 486. Gobius 489. Gold 65. Goldadler 446. Goldammer 437. Goldamsel 439. Goldfasan 453. Goldfisch 485. Goldhaarmood 261. Goldhähnchen 485. Goldhafer 264. Goldlack 289. Goldmanlmurf 389. Goldraupe 517. Goldregenpfeifer 45% Goldschmied 495. Goldschwanz 505. Gordius 520. (Borilla 884. Gossypium 294. Grabbiene 501. Gracula rosea 438. Graser 263. Grallatores 456. Gramineae 263. Grammatit 58. Granat 50. Granate 49. Granatbaum 302. Granatoeder 7. Grangon vulgaris 514. Granit 75. Granit, Gruppe bes 146. Granuitt 75. Graphit 32. Graptolithus 118. Grasfrosch 476. Grashühner 454. Grasmude 433. Grasmurzel 265. Grauammer 487. Grauhänfling 486. Graumanganers 57. Grauwack 74. Grauwade, Suffem der 111. Grauwadenfandstein 113. Grauwadenschiefer 74. 118. Greisen 75. Greffe 486. Griffel 209. Griffelschiefer 74 Grille 509. Grimmdarm 850. Grobialt 187. Brobkohle 38. Grovve 489. Groffeln 296. Grossularineae 296. Grubentopf 520. Grunbleierz 61. Grundling 486. Gruneisenstein 56. Grunerde 56. Grunfandftein 82. 134. Grünspecht 448. Grünftein 76. Grunftein, Gruppe 148.

Brundel 486.

Grundgebirge 108. 110. Grundorgan 161. Gruppe, geol. 102. Grus, Min. 82. Grus 457. Gryllotalpus 508. Gryllus 50& Gryphaea 180. Guajacum 292. **G**uano **244.** Gunfel 288, . Burtelthier 411. Gulo 392. Gummibaum 276. Gummigutbaum 308. Guntelrebe 288. Gurfe 300. Gutta-Berchabaum 289. Gymnospermae 273. Gymnotus electricus 489. Gynandria 252. Gypaētus barbatus 446. Gypogeranus secretarius 448. Oprø 39. 243. Worsschlotten 124. **Gprestath** 39. Gyrinus natator 497.

5.

Saare 174. 839. haargefaße 354. Saarfice 58. Haarqualle 530. haarsterne 529. Haarwurm 520. Saden 431. Saher 437. Hämatokrystallin 858. Haematopus 459. Haematoxylon 307. **Samin** 353. haring 484. harte, der Minerale 16. Bartescala 16. Pafer 267. Saferschlehe 303. Saftkiefer 482. Haftwurzel 177. Hagebutte 302. Hahnenfuß 291. Sahnenkamm 288. Sai 481. Saidschnucke 434. Hainbuche 274. Salbaffen 386. Salbflächner 7. Halbflügler 509. Halbhufer 410. Halboyal 36. Haliaetus albicella 446. Halicore 430. Halm 180. Halmaturus 402. Salseidechse 132. 470. alstäfer 498. Halsmuskel 325. Haltica oleracea 499. Hamites 135. bammer 342. Sammerhai 481. Samfter 408. Sandgoniometer & handwurzel 319. Hauf 275. Sanfwürger 289. Sangendes 86. Hapale Jacchus 886.

- rosalia 386.

Harder 491. Parfenschnede 525. Harlekin 505. Parmotom 45. Harn 371. harnbestandtheile 371. Harpyia vinula 504. Hartmanganerz 57. Bartriegel 284. Parzgange 188. Dafe 409. Paselhuhn 451. Pakimans 405. Safelftrauch 274. haselwurz 278. Sasenmans 409. Haube 419. Haubenlerche 437. Haubentaucher 46%. Sausen 482. Sausenblase 482. Pandgand 465. Hansbahn 453. Pausfaße 401. Sausmannit 57. Hausmaus 407. Sansratte 407. Hausschaf 424. Sausichwalbe 433. Hausschwamm 260. Hausspinne 512. Hauswurz 201. Haut 338. Hautflügler 499. hautrilze 260. Sautidmiere 339. Hauttalg 339. Hauvn 48. Hebradeudron 308. Sect 484. Sectenrose 302. Heckenweißling 502. Heders helix 307. Heerschnerfe 460. Befenpilg 259. Beiden 284. Seidekorn 277. Beidefraut 284. Beidelbeere 284. Beiligenbein 319. Beimchen 508. Helianthus tuberosus 231. Heliotrop 35. Heliotropium 288. Helix hortensis 524. pomatia 524. Helleborus 291. Helmintha 519. Hemerobius perla 507. Hemicidaris 132. hemieder 7. Hemiptera 509. Hemippramide 13. Hepaticae 261. Heptandria 251. Heracleum giganteum 297. — sphondylium 297. Herpestes 394. Berbitzeitlose 271. Hermelin 392. herrenvilz 260. Herrgottsrögelchen 499. Derg 356. Derggeflecht 330. Herzkammer 356. Bergmuschel 526. Herzschlag 358. herzkoß 358. Bergtone 358.

Hesperis 289.

Heteromera 497.

ntrebs 514. ◗ Dodefaster 12. :6 System 12. syriacus 294. us rufipes 459. and) 302. ptbein 320. otloch 320. a Galatea 502. .ira 502. pus brevirostris 482. 1e 276. amus 414. rfalt 134. **s** 135. **327.**

508.

n 329. **320.** ungen 327. **28**. : 416. r 497. 260. 17. che 289. medicinalis 518. riparia 434. stica 433. bica 433. t 161. cristata 410. hue 379. hwalbe 441. 329. rn 355. ie 358. er 282. x 7. uria tubulosa 528.

86.
.ge 191.
.d 513.
.ffer 498.
webe 172.
wamm 260.
.mm 179.
in 35.
.ff 170.
.ibe 450.
.iil des Stammes 186.

len 163. sapiens 380.

nene 500. udud 448. tein 66. ban 509. 1 275. um 266. **139.** lende 52. lendegranit 75. lendeschiefer 52. ügler 495. aut 344. § 500. lee 306. lein 535. afie 807. n 488. er 450. erbarm 292.

erhabicht 448.

nfrüchte 805.

nträger 808.

sennase 387.

ein **320.**

215.

Huflattig 281. Humboldit 66. Humerus 317. Dummel 501. hummer 514. Humulus 275. Humus 33. 144. Pund 894. hund, fliegender 388. hundschamille 280. Hundshai 481. Dundspeterfilie 297. Hundsjahn 321. Pundszecke 513. Hutpilze 260. Spacinth 85. 58. Spacinthe 270. Hyaena 396. Spane 896. Spalith 36. Hydra grisea 581. viridis 531. Hydrangea hortensis 307. Hydrarchos 96. Hvdroboraeit 42. Hydrocantharida 497. Hydrochoerus 411. · Hydrodictyon 257. Hydrometra 510. Hydrophan 36. Hydrophilus piceus 497. Hydrophis 473. Hyla arborea 476. Hylesinus piniperda 498. Hylobates 384. Hylobius pini 498. Hymenaea 307. Hymenoptera 499. Hyoscyamus 285. Hypericum 307. Spperfihen 52. Oppersthenfels 77. Hypnum 261. Oppoclive 86. Hypocorollie 254. Hypogyn 210.

9.

Hypopetalie 254.

Spffop 288.

Hyssopus 288.

Hypostaminie 254.

Hypudaeus arvalis 408.

Jagdfalte 447. Jaguar 899. Jahrringe 186. Jatuhühner 454. Jasmin 284. Jasminum 284. Jaspis 35. Jatropha Manihot 277. 3bis 458. Ibis religiosa 458. Ichneumon 894. Ichneumon 500. Ichtyosaurus 182, 470, Icosandria 252. Icositetraeber 10. Icterus 488. Idofras 50. Idrialit 67. Jejunum 849. 3gel 388. Igelfisch 482. Igeltopf 209. Igelforn 520, Iguana 471. **Henm 349.** Ilex aquifelium 300.

Hex paraguayensis 300. Illicium 292. 31tis 892. Nysia scytale 472. Immen 499. Immergrun 287. Immortelle 281. Impatiens 307. Incarnatflee 805. Incrustation 91. Indigo 306. Indigofera 306. Indri 386. Infusionsthiere 534. Infusoria 534. Insusorien 534. Infusorienlager 144. Ingber 272. Inoceramus 135. Insecta 493. Insetten 493. Insettenfresser 388. Inseparables 444. Intercellulargange 164. Interfoliartheil 179. Inula 280. Inuus cynomolgus 335. — sylvanus 385. Involucrum 211. Jochbein 321. Jommustel 325. Johannisbeere 296. Johannisbrotbaum 307. Johannisfrant 307. Johanniswürmchen 496. Ipecacuanha 283. Iridium 66. Irideae 271. Iris, Anat. 343. Iris florentina 271. — germanica 271. pseudacorus 271.pumila 271. Irifiren 20. Isatis tinctoria 290. Isomorphismus 15. Isonandra gutta 289.

Itafolumit 74.

Itafolumit 74.

Iudendorn 300.

Indenfirsche 287.

Iudenpech 67.

Iussens 275.

Juglans 275.

Juglans 287.

Julus 515.

Iungermannia 262.

Juniperus communis 274.

— virginiana 274.

Iura, System des 128.

Ixodea 518.

Ixodes ricinus 518.

Jynx 443.

R.

Rabeljau 487.
Räfer 495.
Räfermilbe 513,
Räferschnede 525.
Ränguruh 402.
Rännelfohle 38.
Räsefliege 506.
Räsemilbe 518.
Räspappel 294.

Rali, fdmefelfaures 37. Raliglimmer 50. Ralipflangen 286. Ralium 87. Rait, toblenfaurer 40. schweselsaurer 89. Ralferde 40. Ralfmergel 83. Ralfoflangen 236. Raitspath 40. Raltstein 40. Ralftuff 40. 84. Kalmus 269. Rameel 419. Rammeitechfe 471. Rammuichel 131. 527. Rammqualle 530. Kampefchenhols 307. · Rampherbaum 278. Ranariengras 268. Kanarienvogel 436. Raninden 409. Ranter 510. Raolin 46. Rapselfrucht 215. Kapuzinerfresse 307. Rarausche 485. Kardamome 272. Rarben 282. Karpfen 485. Karpfenlaus 516. Kaschmirziege 425. Rastanie 274. Rate, wilde 401. Rabenauge 85. Ragenmati 386. Ranfafische Raffe 381. Raulbarsch 490. Raulauappe 477. 489. Raumustel 825. Rauris 525. Rautschut 276. Regelichnede 525. Reilbein 320. Reiler 415. Reim 217. Reimblatter 194. Reimforner 256. Reimförperchen 217. Reimfad 216. 217. Rehldeckel 861. Rehlflosser 487. Reld 204. Relchblätter 203. Kelchblüthig 210. Reldfreize 263. Rellerassel 515. Rellerhals 278. Relp 258. Rerbel 297. Rermesschildlaus 509. Rernbeißer 436. Rernholz 188. Rernförperchen 162. Reulenhörner 497. Renlenpilz 260. Reuper 127. Kibiy 459. Riefer 278. Rieferente 505. Rieferspinner 504. Riemen 479. Riemenfuß 516. Riemenmold 478. Ries 82. Riefelguhr 86. 144. Rieselfupfer 62. Riefelpflangen 286. Riefelfaure 84. Rieselsandstein 82. Riefelfchiefer 86,

Riefelfinter 36. 144. Riefelgint 59. Rirfchenbaum 303. Riridfliege 506. Rirfdlorbeer 808 Riwi 455. Rlammeraffe 386. Rlapperschlange 475. Rlatidrofe 291. Rlebfraut 283. Rice 806. Rleiberaffe 384. Rleidermotte 505 . Rleinfalter 505. Rleifteralden 520. Rlette 280. Rletterfisch 491. Rletterfüße 431. Rlettervögel 442. Rlingstein 79. Klinorhombisches Spftem 13. Rlinorhomboldisches Suftem 14. Klippfisch 487. Rlopftafer 496. Klumpfisch 482. Anabentraut 272. Anauelgras 264. Antescheibe 320. Anistersals 37. Knoblauch 270. Anoblauchfrote 478. Knochen 314. Anochenbrüchigfeit 868, Anochenleim 315. Anochenmehl 243. Anoteriche 277. Knollen 181. Anorpel 315. Anorpelicildfrote 469. Knospe 190. Anospengrund 217. Anospenhülle 217. Anospenkern 217. Anospenmund 217. Anospenschuppen 194, Anospenträger 217. Anoten 179. Knurrhahn 491. Roaita 386. Roalo 402. Robalt 57. Robaltblüthe 58. Robaltfies 57. Roboldäffchen 886. Rochsalz 37. Rochstein 45. Rodelstrauch 808. Röcherfliege 507. Ronigsterge 288. Rönigeschlinger 472. Röpfchen 213. Rofferfisch 482. Rohl, Arten des 289. Rohlenfaltstein 117. Rohlenschiefer 74. Rohlenstoff 31. Rohleule 505. Rohlmeise 485. Kohlmeißling 502. Rohlgunsler 505. Kokolith 52. Rolben 212. Rolbenhirfen 267. Rolbenhörner 497. Rolbenweigen 266. - Rolibri 440. Rolumbaticher Dude 506. Kondur 445. Ropf 820. Ropf, schwimmender 482. Ropffüßer 528.

Replied: Ropfmine ! Roralle, tar — **B**iz' Rotalien ... Korallemi: 1 Authoride : Rorf 174 18 Rorfrice 74 Rorn 266 Aornbirz: 15. Aorabebin 32 Rornelfi: t. Rorman M. Rormidak &: Rorumeike 4. Kornwurz 🖫 Rorund 43. Rosmegenie : Rothfliege & Kotylete 177. Arabben 514 Arabbentaufin -Krähe 438. Arabenaugen II Krakmilbe 313. Kränterdieb 4. . Arafthebel 352 Arate 523. Rrammeteregel 🗻 Krampf 335. Aranich 457. Arankbeit 221. Kranz 211. Arapp 283. Rrater 104. Krapdiftel 289. . Krager 520. Krautstengel 186 Arebse 514. Arebssteine 514. Areide 40. Areiselschnede Kreislauf des 🚉 ! Areuzdorn 309. Arengtrant 281 Areuztrote 478 Areuzotter 474. Arenzschnabel (4 Arenzspinne 512 Rrengträger 289. Kriebelmuden 506. Kröten 478. Krötenfisch 489. Arokodile 470. Arofodissáiláidtión 🕾 Aronbläthler 210. Krone 205. Aronenblätter 202 Arontaube 450. Kropfgans 462 Krullfarn 262. Krummdarm 849 Arummhals 287. Krustenthiere 613. Arpolith 43. eryptogamen 176. 310 Arpstall 8. Arvstalldruse 15. Arvstallinisch 16. Arvstalllinse 344. Arvstallnege & Arvstallographie 1. Rryfallipfteme 9. Andud 442. Ruchenfcabe 509. Rifan 419. Rimmel 207. Rurbis 201. Rurbisfrucht 216.

Л,

496.

499.

: 469.

i**lo 434.**

tor 484

itatus 464

,e 475.

48,

131.

1 464.

Jus 464.

tin 416.

iger Flo.

Pratensis 30c

logamen 361.

48.

239.

305.

!r 194

1 476.

ndidula 496.

Lauffüse 431. Lauftafer 495. Lanfvögel 455. Laurineae 278. Laurus camphora 278. cassia 278. cinnamomum 278. nobills 278. Lava 80. Lavandula 288. Lavatera 294. Lavendel 288. Lazulit 44. Leben 219. Lebensbaum 274. Lebensbaum, Anat. 328. Lebensdauer der Pflangen 240. Sebeuskraft 222. Lebenslehre 219. Leber 349. Leberblume 291. Reberregel 519. Reberera 64. Leberfies 55. Leberfraut 261 Lebermoofe 261 Leberthran 487. Leconora 259. Lederhaut 339. Lederlauffafer 495 Ledertange 258. Leerdarm 349. Legestachel 499. Legnan 471. Legumen 215. Leguminosae 303, Leias 128. Leichenfliege 506. Leierschweif 441. Lein 292. Leinfrant 298. Leitmuscheln 95. Lema merdigera 499. Leniming 409. Lemna 273. Lemniiche Erbe 46. Lemnus norwegicus 409. Lemur catta 386. Leng 487. Leontodon taraxacon 279 Leopard 400. Lepidodendron 119. Lepidoptera 501 Lepidolith 50. Lepus cuniculus 409. - timidus 409. Lettenkohle 127. Leuchtfafer 496. Leuciscus alburnus 487. argenteus 486. nasus 487, phoxinus 487. rutilus 47. Leucojum 271. Leuzit 48. Levkoie 289 Lias 128. Libelle 503. Libellula 132. Libellula vulgata 508. depressa 508, Lichanotus 386. Lichenes 258. Lichtnelfe 292. Liebesapfel 287. Liegendes 86. Liefchgras 264. Lignit 33,0 Ligusterschwärmer 508.

Ligustrum 284. Liliaceae 270.

Lilien 270. Lilienhahnchen 499. Lilienstern 126. 629. Liliam bulbiserum 270. - candid**um** 270. - martagun 270. Limax agrestis 524. Limulus molluccanus 516 Linaria 288. Linde 307. Lineae 292. Linne's Suftem 250. Linfe 305. Linfen Mugen 492. Linseners 62. Linum 292. Liparis auriflua 505. chrysorhoea 505. dispar 505. monacha 504. Lippenblumen 288. Lipurus 402. Liriodendron 292. Lithionglimmer 50. Lithium 48. Lithologie 71. Lithospermum 287. Litorindlenfalt 138. Lituites 113. Lochmuschel 525. Lodmuicheln 130. Locusta viridissima 503. Löcherschmamme 260.. Löffelfraut 289. Löffelreiher 458. Löthrohr 21. Köwe 896. Lowe, amerikanischer 400. Löwenäffchen 836. Löwenmäulchen 288. Löwenzahn 279. **Polch** 264. Lolium perenne 264. - temulentum 2**6**3, Londonthon 138. Louicera caprifolium 282. Loutsenfisch 491. Lophobranchii 482. Lophius 489. Lorbeer 278. Lori 386. Lotus corniculatus 306. Lonisblume 291. Loxia curvirostra 436. enucleator 486. Lucanus cervus 497. Luchs 400. Lucioperca 490. Lücken 165. Ruckerwähne 321. Luftgänge 165. Luftröhre 361. Luftwurzel 177. Lumbricus terrestris 517 Lumme 463. Lunaria 289 Lunge 360. Lungencapacitat 861. Lungensofe 513. Lurche 467. Lusciola luscinia 433, rubecula 433, Suecica 438. Tythis 483. Lutra 393. **L**uxusnahrung 367. Lugerne 305. Lychnis 292. Lychnis githago 292, Lycoperdina cruciata 499

Lycoperdon 260.
Lycopodisces 262.
Lycopodisces 262.
Lycopeis 267
Lycopeis 267
Lycosa tarentula 512.
Lymnaen 140.
Lymnaen 140.
Lymnaens stagnatis 524.
Pumple 256.
Pumphgefäre 255.
Pumphgefäre 358.
Lystmachia 264.
Lystmachia 264.
Lytta vesicatoria 468.

W.

Maciano 81, Macrocystis 258, Macrodiagonale 12, Macrogloma stellatatarum 503. Mad 281. Mabe 494. Diabenhader 484. Madia 281. Madreporn 632. Macandrina 533. Didditgleit 86. Didulebonfard 448. Magen 847. Magenmund 847. Maguefia 49. Magnefia, borfaure 48. foblenfance 42, fcmefelfaure 42. Magnefiahobrat 49. Magneffum 42. Magneterfen &4. Magnetianus, thlericher 238. Magnoliacene 292. Magnolle 292. Mingot 885. Dighagonibaum #08. Maja squinado 515, Maiblume 271. Diaififc 484. Maltafer 496. Majoran 286. Mais 268. Maimurm 498. Maft, fitegenber 888. Mafreie 491. Maladit 69. Malacopterigit, 488. Malapterus 487. Malaptide Raffe 881. Dalermufchel 528. Maithe 480. Malva rotondifolla 294. Malvaccae 293. Maine 298. Dalvenftrand 294 Mammalla 878. Maniniuthbaum 941. Danaffin 441. Manatan atlantions 430. boroalis 430. Manbelbaum 809. Mandein, Anat. 79. Mandelftein 78. Mandrill 886. Mangan 58, Manganglang 67. Manganit 57. Manganogydhybrat 57. Wanganogydogydul 57. Wangaulhaum 57.

Dianganipath Tr. Dianganüberogeb 86. Dianglebaum 282, Mangobanm 202, Biangelb 278. Maniekpilanze 277. Manis 411. Manna-Efche 284. Mannagrübe 268. Danichenillenbaum 376. Mautelthiere 527. Mantin 509. Warabu 458, Marane 489. Maranta 272, Marchantia 262. Marienglas 39. Mart 186. Mart, verläugertel 327. Martaft 66. Blartlod 318. Wartftrablen 186, 187 Diartzellen 168. Diarmor 40. Marsupialia 401. Diaffengebirge 146. Diaffengefteln 90. Bantiebden 981. Maftir Sol. Daftobon 414. Digteftrand 300. Matricaria 280. Matthiola 289. Maueraffel 515. Manerpfeffer 301. Mauerrante 262. Dianerfdmalbe 441. Maulbeerbann 276. Daulbeerfeige 276. Mantbeeripinner 508 Mantefel 417, Maulthier 417. Maulwurf 389. Digniwurf, blinder 389 Maulwurfgrille 308. Maxilla inferior 317. nuperior 317 Medicago falcata 305 satiya 305. Medusa surita 530. Elebufenhaupt 529. Diebufengmalle 580. Diceraide 491. EReerbroffe 490. Dieerbrache 482 Dleereichel BiG. Dicerfeder 582. Meerfeige 589. Dieerflob 615. Reergrundel 489. Reerfage 886. Meerfort 632. Reerfuh 430. Reerneffel 532. Deerpfertden 483. Reerpinfel 517. Deerrettig 289. Meeridaum 61. Meeridwein 430, Meeridweinden 410 Meeripinne 515. Deerfint 488. Dieergwiebel 270. Megachile 501, Wehlmilbe 513. Mehliban 509. Diehimurm 497. Dieifen 484. Melalence 102.

Melampyrum 288. Melanosomata 497. Welaphut 78.
Welaphut 78.
Weleagrina margaritism
Meleagrina gallopavo 444.
Meleagrina gallopavo 444.
Meleagrina gallopavo 444. Melica 264. Melilotus 806. Mohass 288. Weitffe #88. Melos proscarabaeus 48. Diclone 300. Dielonengnalle 530. Melolontha vulgaris 494. — Talio 496, Mennige 60. Menich 880. Menichenhat 481. Mentha 288. Menura superba 441. Menyanthes 287. Mephitis 392. Wergel 83. Diergelfalt 40. Mergulus 468. Mergus 466. Dierinofcaf 494. Merlin 448. Merops 441. Merulius 260. Dieenterlemme 238. Defotop 45. Refferfdelde 526. Mainearpus 317. Pietamerphyche Gefteine I Dietamorphofe 493, Metatarann 317. Dieteoreifen 54, Dieteorpapter 257. Dieteorfteine 54. Micania scandens 18L Ditcopfammit 82. Microlepidoptera 506. Microfestes 127, Micropters 497, Richmuichel 627. Milan 448. Milon 513. Dildnrr 480. Dildnrr 480. Dildnaft 170. 349. Dildnaftaffige 170. Dillopora alcicornis 532. Milvas vulgaris 448. Dilg 847. Dimofe 807. Mimulus 288. Mineraldinger 243. Minerale 1. Mineralgange 90. Dineralogie L. Mentefpinne 512, Mitpel 308. Mitpidel 56. Miftel 239. 388. Miftelbroffel 481. Biftfafer 496. Mittelfustnochen 820. Mittelband 319. Mittelhand 114.
Modelan 124.
Erdhre 297.Moven 464.
Erdhre 299.
Erden 299.
Erden 299.
Erden 280.
Erden 281.
Erdhe 478.
Mollacs 522.
Mowardla Klaterium 301
Monadaluhis 282. Monadelphia 263.

ne 254.
nie 254.
nie 254.
279.
1 279.
239. 284.
40.

258. en 533.). 260. 97. atercula 463 ie 174.

ndisches 258.

10schiferus 423. ım 276, f 498. ut 288. alba 433. ı 433. volantes 345. legende, Opt. 845. del 137. bbe 429. 24. irfer Sobie 142. irmuletus 490. ila 412. anguilla 488. ena 489. 189.

onia 113. 25. 140. ier 406. lanarius 405. cumanus 407. asculus 407. ttus 407. lvations 407. radisiaca 272 adaverina 506. mestica 506. mitoria 506. invilz 259. 270. 61. 321. falf 125. frebse 516. n 526. apa atrocapilla 434. 324,

fafer 312.

a 276.

0 506.

loina 393,

faserftoff 324.

a erminea 892

Mustela furo 892.

— martes 393.

— putorius 392.

— vulgaris 893.

Mutterselle 166.
Mycetes Belzebub 385.
Mygale avicularia 512.
Myophoria 127.
Myosotis 287.
Myoxus glis 405.
Myrica 275.

– zibelliu**a 393.**

Myristica moschata 276.
Myristiceae 276.
Myrmecoleon 507.
Myrmecophaga 411.
Whyrhe 301.
Myrtaceae 302.

Myrtus communis 302.

— pimenta 302.

Mytilus 527.

N.

Rabelschwein 416. Nachtaffe 886. Rachtfalter 503. Nachtigall 488. Rachtferze 302. Rachtpfauenauge 504. Nachtschatten 285. Rachtschwalbe 440. Rachtviole 289. Rachtwandeln 883. Radelfisch 482. Radelhölzer 278. Mägel 889. Räglein 284 Ragel 205. Ragelfluh 81. 139. Ragelthiere 403. Rahrungsgehalt der Speisen 369. Rahrungsgewebe 172. Rahrungsmittel 368. Rahrungsmittel, plastifche 868. der Pflanze 225. Naja Haje 474. – tripudians 474. Nais proboscides 518. Rattsamige 273. Rapfichnede 525. Naphta 67. Rarbe 209. Narcisseae 271, Rarciffen 271. Narcissus poèticus 271. Rarval 430. Mase 341. Rase, Bool. 487. Rasenasse 884. Rasenbar 892. Rasenbein 321. Maddet are. Rashornvogel 441. Nasua 392. Natatores 461. Natrium 87. Natrolith 45. Ratron, borfaures 88. — toblenfaures 38. - falveterfaures 87. Ratronfeldsvath 48. Ratronfalveter 87.

Ratter 478.

Rattertopf 287.

Navicula 257.

Naucrates ductor 491.

Nautilus 129. 528.

Nebelfrähe 438. Nebenknospe 190. Nebenwurzel 178. Necrophorus vespillo 497. Mektarien 211. Melten 292. Relfenbaum 302. Relfenstern 529. Melkenwurz 302. Nemertes Borlasii 518. Neophron percuopterus 446. Nepa 510. Revhelin 48. Neptunische Bildung 100. 110. Reptunsmanschette 533. Rereide 517. Nerels pelagica 517. Nerinea 131. Nerium 287. Rerven 326. Rervenfasern 326. Nervenröhren 312. Nervenspftem 326. Reicher 474. Meffeln 275. Resselvegane 530. Restslüchter 431. Resthoder 481. Det, Anat. 347. Rekflügler 507. Nethaut 348. Neuntödter 434. Neuroptera 507. Rickel 58. Ridelantimonglang 58. Ricelbluthe 58. Nicelglanz 58. Mideloder 58. Nicelwismuthglang 58. Nicotlana 285. Rieren 871. Rießwurz 271. 291. Nigella 292. Miltrofodil 470. Nitidula aenea 497. Noctua brassicae 505. — frāxini 505. gammä 505. - nuptā 505. piniperda 505.pronuba 505. Noctuada 505. Nocturna 503. Nonne 504. Normale Bildung 110. Nostoc 257. Nuclĕus 162. Rüßchen 216. Numida Meleagris 453. Nummulitenfalt 137. Nummulites 187. Nus 216. Nußbohrer 498. Rußträger 274. Nux 216. Nictipithecus 886. Nymphäea 291. — lotus 291. Nymphäeäceae 291.

D.

Oberarmbein 319. Oberhaut 173. 338. Oberfieferbein 321. Oberständig 210. Obsidian 48. Obsimilbe 513. Obsischmilbe 513.

Diffitichter 483. Cole 438. Dieninuge 287. Octandria 251. Octopus vulgaris 528. Oculina 522. Centiren 199. Ocymum 288, Odostopteris 120, Debrling 309, Delbaum 284. Delfaier 498. Delfrüglein 526. Delpalmen 270, Oenothern 302. Cestrus 506, Dfen, fenriger 525. Cffenfrucht 215. Chtothiter 414. Efinfamentappige 177. Cor 343, Chraffe 386. Obrenfe 449. Chrwirem 509. Ofdinm 259. Efineber 9, Otea 284, Oleaccão 284, Dicanber 287. Dligeflas 48, Ditre 284. Piccin 54. Pim 478. Omphalodes 288, Onagrariene 802. Diterata 409. Oniscus asellus 515, Cunt 35. Delithformatten 190. Politbild 72. Cral 36, Pralifiren 20, Detrmeitt 81. Ophiosaurus 472, Drinen 290. Cyfut 51. Ophiura 529. Cronum 403. Opuntia volgaris 295. Drange 204. Drau-litang 882, Orditeen 272. Orchia mascula 272, militaris 272,
 morio 272, Ordensbaup 505. Dranne 159, 220, Organe, thierifde 311. Organismide Lerbindungen 66. Organismus 220, Organift 436. Orgelforall 682, Originam 208. Orloius galbula 439. Ornithogalum 270. Orn.thorhyuchus 411. Ornus 284. Orobanche ramosa 239, Orthagoriscus mola 482. Orthorers 113, Orthoffos 47. Orthofrychum 261. Ortelan 437. Droftognofie &. Oryzn 267. Os frontale 317. — Illum 820. - ischil 820,

Os occipitis 317.

— parietale \$17. puble 320. sepiae 523. temporale 217. Oscillatoria 257. Oscines 432, Osmerus eperlanus 481. marinus 463. Deminus 66, Offerlith 39, Ofterlugen 276, Ostracion 482. Ostres 130. Ostren columba 185. edults 527. Otaria jubata 429 Otis tarde 457. Otolienna 386. Otter 474, Overlum 209. Ovis arice 424. - musimon 424. Ovula 525. Ovulum 209. Oxelia 307. Drobationeffamme 38. Oxyuris 519. Daeint 400.

W.

Bara 410. Pachydermata 419. Paconia 292. Pagurus 514. Palsemon squills 514, Palaconisous 120. Palaontologie 95. Palsaotherium 14L Palamedes 456. Palea 268. Palinurus vulgaria 514. Paltifadenmurm 619, Paimae 260. Malmbobrer 498, Palmen 269. Beimfohl 269, Palmot 270, Batmftamm 180, 183. Palmonde 970. Balmwein 260. Paludina 139, 524, Pampashale 409. Pancress 348. Pandion haliactor 446. Panicula 212.) Panicum miliacëum 267. Paulen 419. Panther 400. Pantoffelblumden 288. Pantoffelmufchel 116. Bantoffeltblerthen 636. Mangeraffel 515. Bangereibechien 470. Bangerichleide 471. Bongeribiere 411. Bapaget 448. Bapagriffich 490. Barageltander 463. Papaver rhoess 291, - semniferam 290. Papaveracrae 290. Baplertoble 83. Paplernautilus 523. Bapterueftanbe 269. Papillo Machaon W.

Papilio Podalirius 501. Papilionida 503. Bappel 274, Bappelblattfafer 499. Paradisen spoda 449. Paradiedfeigenbaum 271. Barabieenegel 439. Baragitanthen 800. Barafite 239. Parber 400, Farendom 172. Barendomgeffen 168, Paris 2 1. Parmelia 258, Parra 401 Paras candatas 425. — coeruléus 456. major 435. pendulinus 434. Bafon 427, Passiflora 307, Paffioneblume 307. Pastinaca 297 Pait nat 207 Patella 317. 525, Paulownia 283. Banlebaum 288. Baufiliptuff 84. Bavian 885. Pavo 453. Pecart 416. Peditoble 83. Pecitein 49. Bediteurprebur 17. Peconteris 120. Pectin 126, 181. Pecten maximus 527. Pectoponius 140 Pedetos caffer 409. Pedicularia 258. Pediculus capitis \$10. Pegasus 482. Betrichenmurm 51%. Pelamys 473, Belargomie 294, Pelargoniam 294, Pelecanus enecretales (# Pelcian 463. Pelian berns 474. Pelobates fuscus 474. Pelvis 317. Belgfafer 497. Belamotte 505. Penella 516. Penelopidae 454. Рециани в 632. Pentacrinus 528, Pentagynia 251. Pentamera 495. Pentamerus 113. Pentandria 251. Pentatoma baccarum \$10. Deverin 84. Perca fluviatilis 490. Perdix cineres, 452. coturnix 452. Pericorollie 254. Bertgourum 204. Perigyn 210. Berifias 42. Berlobe 100. Peripetalle 254. Berinaliside Bewegung 3th. Peristaminia 254. Peribont 593. Perlenmufdet 627. Berifilege 507, Berigras 264, Beribubn 468, Terimoos 258. Berlmutter 537.

-Falter 802, Spstem 124 . 7. 131 307. rrin 401.

297. c1, Et. 464. 209. n 92. ·Ingie 95. shie 71. u 67. zon 480. ·viatilis 491. rm 526. rzeI 178. spanischer 287, ab 443. unze 288. ein 84. rand 274. ist 483. tranch 807. ıut 273. ira 272.

ifraut 284. isteine 130. 117. banm 303. e 157. enbestandtheile, Aufnahme enbestandtheile, mineralische

zenkunde 157. izenstatistik 247. izenspftenie 249. 250. azenthiere 531. nzenwanze 510. umenbaum 808. gicharbein 821. tner 347. tader 349... taderfreislauf 359. vfen 192. eton 462. langes 317. .langia 510. laris canariensis 268. merogamen 175. 208. araonsratte 894. armafolith 40. ascochoerus 416. ascolamys 403. ascolotherium 129. iaseolus 305. iellandrium 297. iasianus colchicus 454.

zengevararbie 247,

— gallus 453. - nycthemerus 454. pictus 453. hasma gigas 509. hiladelphus 307. hleum pratense 264. hoca cristata 429. — monachus 429. - vitulina 428. hoenicopterus 458. hoenix 270. ?holas dactylus 526. Bhonolith 79. Phormium tenax 271. Bhosphoresciren 20. Phrenologie 832. Phrygaena 507.

Phyllium siccifolium 509.

Phylostoma 387. Physalia Arcthusa 530, Physalis 287. Physeter 429. Physiologie 219. Picus major 448.

- martius 443. viridis 448. Biever 433. Bier 518. Pigment 343. Pigmentmaffen 818. Pignofe 278. Pilgermuschel 527. Pillenkäfer 498. Pilze 259. Pilgfafer 497. 499. Pimentstrand 302. Pimpinella anisum 297. Pimpla manifestor 500. Pinguin 462. 463. Binie 278.

Pinnenwachter 515. Pinnipeda 428. Pinnotherus veterum 515.

Pinselfloh 516. Pinus abies 273.

> — cedrus 273. Cembra 273.laryx 278. — pice**a** 278. — pinea 273.

- sylvestris 273. Piophila casei 506. Piper betle 274. — nigrum 27**4.** Piperaceae 274.

Pipra 441. Pirol 439. Pisang 272. Pistacia 301.

— lentiscus 802. Piftacie 302. Pistillum 208. Pisum 305. Planerfalk 184. Plagiostomi 481. Planaria lactea 519. Planorbis 140. 524. Plantago lanceolata 289. Platalea 458. Platane 275. Platanus 275. Platin 65. Platteis 488. Platterbse 805. Plattnagel 879. Plattwurm 519. Platydactylus 471. Platysomus 124. Plecotus auritus 387.

Plesiosaurus 132. 470. Pleuronectes flessus 488. - maximus 488. platessa 488.solea 438. Plumatella 533.

Piectognathi 482.

Plumbago 32. Plutenische Bisbung 190. 145. Poa annua 263. - pratensis 263.

Podenholz 292. Podiceps cristatus 462. Polierschiefer 36. 144. Pollen 207. Pollenschlauch 208. Poliadelphia 252. Polyandria 252. Polybasit 65. Polygala 807.

Polygamia 253. Polymorph 15. Polygonese 277. Polygonum aviculare 277.

fagopyrum 277. tinctorium 277. Polygynia 251.

Polyommatus Argus 502. - Phlacas 502.

Polyp 523. Polypetalae 289. Polypetalen 289. Polypi 581.

Polyporus fomentarius 260.

officinalis 260. Polythalamia 533. Polytrichum 261. Pomaceae 303. Pomeranzenbaum 295. Pomifera 536. Pomum 216. Ponny 418. Pontia brassicae 502. - crataegi 502.

Populus alba 274, - italica 274. — nigra 274. - tremula 274.

Porcus Babirussa 416. Poren 166. 388. Porenzellen 166. Porfido antico 77. Porphyr 77.

Porphyr, Gruppe der 149. Porphyrartig 72.

Porphyrio 461. Porphyrit 77. Porzellanerde 46. Porzellanichnede 525. Posidonomya 115. Posthörnchen 524. Potentilla 302. Poterium 308. Pottwal 429. Brachtmeise 486. Prachttafer 496.

Prarienwolf 395. Prehnit 45. Bride 481.

Brieftlen'iche Materie 257. Brimitivbundel 824. Brimitivfasern 324. Primordialschlauch 162.

Primula auricula 284. - veris 284. Primulaceae 284. Prisma 12.

Procellaria glacialis 464. — pelagica 464.

Procnias 436. Procyon lotor 892. Prosendym 172. Profenchumzellen 163. Proteus anguineus 478. Prothallium 262. Protococcus 28 Protogyn 75. Protoplasma 162 Protozoa 533. Proustit 64. Prozessionsspinner 504.

Prunus Armeniaca 303. avium 303.cerasus 303.

- domestica 303. - insititia 303.

- lauro-cerasus 303. - spinesa 303.

Psammit 82. Pseudomorphose 15. Pseudopus 471.

Psidium 802. Psittacula pullaria 444. Paittacus erithacus 444. Pterichtys 116. Pteris 262. Pterodactylus 188. Pteromys 405. Pterophorus pentadactylus 505. Pteropoda 525. Pteropus 388. Ptinus fur 496. Ptyalin 347. Buffbobne 305. Pulex irritans 506. Bulque 279. Puleschlag 858. Buma 400. Punica 802. Puntiforalle 532. Bunttthierden 586. Puppe 494. Puppenräuber 496. Pupille 848. Purgirftrauch 276. Purpurichnede 598. Purpurmeide 274. Nuter 458. Pyralida 505. Pyralis pinguinalis 506. Porargirit 64. Pyrit 55. Pyrola 284. Porolufit 56. Noromorphit 61. \mathfrak{P} urop $\mathfrak{50}$. Pyrosoma 527. Poroxen 51. Pyrus communis 303. _ malus 303. Python bivittatus 472. - tigris 472.

0

Quaberfanbftein 184. Quabrat. Oftabber 11. Quabratifche Chule 11. Quapratifches Suftem 10. Quadrumana 882. Duagga 418. Quallen 529. Duappe 488. Quartargebirge 108. Quartarfoftem 141. Quary 84. Quarifels 84. Quartrorrbyr 77. Quassia 292. Quedfilber 63. Quedfilberhorners 64. Duegge 264. Quentel 288. Quereitron 274. Quercus infectoria 274 - podunculata 274. - robur 274. _ suber 274. - tinctoria 274. Querber 481. Querfortfat 818. Quermauler 481. Ducie 520. Quittenbaum 393.

R.

Rachis 211. Radiata 528. Radiatae 280. Radius 317. Raberthiere 521. Rafflesia 278. Raja batis 482. Rainfarn 281. Rallus aquaticus 461. Ramphastos 443. Rana esculenta 476. - temporaria 476. Randblüthen 218. Rankenfüßer 516. Ranunculaceae 291. Ranunculus acris 291. - auricomus 291. — sceleratus 291. Ranunfel 291. Raphanus 289. Raphiten 171. Rapientia 500. Rapilli 80. Raps 290. Rapstäfer 497. Raptatores 445. Rapungel 282. Rafen-Gifeners 55. Rasse 874 Ratten 407. Rattenfonig 408. Rak 392. Raubfüße 481. Raubfafer 497. Raubmore 464. Raubthiere 888. Raubvögel 445. Rauhmespe 500. Rauchschwalbe 433. Raute 292. Rauten-3molflächner 6. Rapgras 264. Realgar 31. Rebe 292. Rebe, wilde 292. Rebenftecher 498. Rebbubn 452. Reduftionsflamme 28. Reflerbewegungen 835. Reflexionsgoniometer 8 Regenbogenhaut 848. Regenwurm 517. Regulares Suftem 9. Regulus ignicapillus 435. Reb 428. Reibungebreccie 81. Reich, pflangengeographisches 247. Reihenvultane 104. Reiber 457. Reine-Clande 308. Reinede 395. Reit 267. Reieblei 32. Reisstaar 488. Reunthier 423. Rennthierflechte 258, Mete 320. Reptilien 467. Reicha 307. Reseda odorata 307. Referreftoffe 172. Rentualinft 362. Referrtien 224. Retepora 533. Retina 343. Retinit 67. Rettig 239. Rhabarber 277. Rhamnese 300. Rhamnus catharticus 800. - trangula 300.

- novae Hollandiae 456. Rheum 277. Rhinanthus 288. Rhinoceros 416. africanus 416. - indicus 416. Rhinolophus 387. Rhizom 189. Rhizophora 282. Rhizostoma 530. Rhodites rosae 500. Rhodium 66. Rhododendron 284. Rhomben Dodefaster 10. Rhombische Saule 11. Rhombisches Suftem 11. Rhomboeder 13. Rhus coriaria 301. - cotinus 301. - toxicodendron 301. Rhynchites betuleti 498. bacchus 498. Rhynchophora 498. Ribes grossularia 296. – rubrum 296. Ricinus 276. Riechbein 341. Riechnerven 829. Riedgrafer 268. Riesenbovist 259. Riesenhai 481. Riesen-Bulgmespe 499. Riefentieferwurm 517. Riefenmuschel 527. Riesensaule 76. Riesensalamander 141. Riesenschildfrate 469. Riesenschlange 472. Miesentang 258. Riesenvogel 456. Rind 428. Minde 186. Rindsbremie 506. Ringelfrebje 515. Ringelmotte 504. Ringelnatter 473. Mingelfpinner 504. Ringeltanbe 450. Ringelthiere 516. Ringelwürmer 517. Ringgefäße 168. Rippen 318. Riere 212. Rispengras 263. Ritterfisch 491. Rittersporn 291. Robbe 428. Robinia 307. Roccella 259. Rochen 481. Rebrenmuidel 526. Rebrenwarmer 517. Rotbel 55. Rogen 480. Regenartig 72. Rogenstein 40. Reggen 266. Robr, franisches 270. Refreemmel 458. Nobrbubn 461. Robrfolben 269. Robrfrete 478. Mehrlanger 433. Rellaffel 515. Rollenmustel 326. Rosa centifolia 302. - canina 302. __ gallica 392. Rosaceae 802. Noien Me.

betisches Register zum zweiten Theile.

ineae 274. ia 278. ·lonica 274. 274. ?74.

icosus 302. us 302. 64. 296. : **278.** t 290. 327. merven 329. tl 316. 16. 498.

521.

.:11 283.

etosa 277. ia 419. 3. Ler 480. zer 519. 278. 11. 13.

192.

5. 438. elliafer 496. 19. n 268. T 496, rr 466, re 378. te, Eintheilung beseitige 13. ier 165. ig 223. 1 278. Men 270

dra 478

ac 441.

12.

tede 524.

. ১৪. 37. aizrstanzen 236. Salzfräuter .278. Salzsteppen 38. Ealzthon 83. Sambucus nigra 282. Samen 216. Samenknospe 209. 216. Samenforper 261. Samenlappen 176. Sammelfrucht 216. Sand 82. Sandaal 🕊 Sandange 502. Sander 490. Sandfloh 506. Sandläufer 496. Sandlegge 269. Sandstein 81. Sandstein, bunter 125. Sandviper 475. Sandwurm 518. Sanidin 47. 80. Saphir 43. Saponaria 292. Sayonit 51. Sarcophaga carnaria 506. - mortuorum 506. Sarcopsylla penetrans 506. Sarcoptes scable! 516. Sarcoramphus papa 445. Sardelle 484. Sardonpy 35. Sargassum 258. Sartode 588. Sassaparillwurzel 271. Caffolit 36. Saturnia Atlas 503. carpini 504. Sau 415. Sauerampfer 277. Sauerdorn 807. Sauerflee 307. Sauerwurm 498. Saugadern 855. Caugmurmer 518. Saxicola 433. Saxifraga 307. DC&D10**5& 3**5%. Scabiosen 282. Scalaria 524. Scansores 442. Scarabăeus 496. Scapula 317. Scapus 211. Scarus 490. Scatophaga stermaria 506. Schaben 505. Schachtelhalme 262. Schädel 320.

Shadellehre 832.

Schaf 424. Schafgarbe 260.

Schaft 211.

Schafwurm 519. Schafal 895. Schalenthiere 514. Schalfrucht 215. Schalthiere 522. Scharbe 464. Schaumeicade 510. Shaumgpps 89. Schaumfalt 40. Scheererit 67. Scheibenblüthen 213. Scheibenthierchen 536. Scheide 211. Scheindolde 212 Scheingräser 268. Scheitelbein 320. Schellfisch 487. Schenkelbein 320. Schenkel-Schlagader 551. Schichtenköpfe 87. Schichtung 85. Schichtungsgestein 90. Schichtungs Mufte 86. Schiefer 73. Schiefer, Spsteme ber 110. Schiefergestein 90. Schieferkohle 33. Schieferspath 40. Schieferung 86. Schielen 844. Schierling 297. Schiffboot 523. Schildkafer 499. Schildfrebs 516. Schildfroten 468. Schildfrott 468. Schildlause 509. Shildpadd 468. Shilfrohr 268. Schillern 20. Schillerquarz 35. Schillerspath 51. Schillervogel 502, Schimmel 259. Schimpanse 382, Schirm 213. Schirmträger 296, Schläfenbeine 320. Schläfenmustel 325. Schlaf 372. Schlagadern 354. Schlammichnede 524. Schlammvulkane 105. Schlangen 472. Schlangenhaupt 529. Schlangenstein 51. Schlangenstern 529. Schlangenmerz 278. Schlehe 303. Schleierenle 450. Schleihe 486. Schleimfisch 431. Schleimhaut 812. 833 Schleimnet 388. Schließfrucht 215. Schließmuskel 326. Schließzellen 173. Schlüffelbein 319. Soluffelblume 284. Schluffel-Schlagader 854. Schlund 347. Shlupfmespen 499. Samad 301. Samalflügler 497. Somaroger 289. Schmaropertrebfe 516. Schmeißfliege 506. Somelz 822. Somerle 486, Schmetterlinge 501. Schnabelfisch 491,

- -- ---The second secon - nore and 48 The second of th 41 _ = === 4.50 .. 2 ÷--Section of the section of the sectio :2 THE PART OF THE PA 3m 12 ÷k E ... 400 AND STATE OF STA , 4 Stratta est. Stratta 4.7 real interests and Erwicien R.

3%

'ne 257.

50P.

 d_{\pm} bod 4.5 1 brech 34, te ab ett 468. Ste nbatte, 520. Ste unde 274 Steinfrucht 216 Ctemflee BOR Cleinfoble 32 Steinfohlenbieb rag 117 Steintoblenfortem 116. Steinmarber 393. Elemmart 46, Steinmarf 46, Gieinviftger 302, Steinvift 37, Sieinvift 380, Sieinvift 380, Steinfatz 37, Steinfamen 327, Steinfamen 327, Steinfamen 327, Steinsten 325, Steilaria media 292, Steilaria media 292, Steilaria 785, -11. 180, 168. Oftein 115, leinfte 389. Stellio 471. Stellbeine 431. Stempel 208. Stengel 180. Stengelblatter 194. ingiters 382. Stenope 386. Stemopters 497. Stentoptera 497.
Stentoptera 497.
Stentor 536.
Stenton Airundo 464.
Siernanië 333.
Siernanië 333.
Siernibedjie 471.
Siernibedjie 471.
Siernibedjie 471.
Siernibedjie 472.
Siernibedjie 433.
Siernibedjie 433.
Siernibedjie 433. 156, 261 251 16. 461. 213 120 496. 101. 409, 1 689. Sternmanlmurf 890. 1 519 Sternmiere 292, 1 Sternichnuppen 267. 123 Sternas vulgarin 488. Sternwürmer 586. 178, Stetoffop \$57. Stidning 491. Stiefmutterchen 280, Stieglith 436, Stielenche 274, im 519. miegla (II), beries (8). 1/m/11 18) Stigma 200, Stigmaria 120, Stilbu 46.; Ki 433

Stimmribe 361, Stinffall 40. Stinftblere B91. Stint 488. Stirnbein 220, Stirnmudtel 828. Stod 180, Stodfifc 487, Stodroje 294, 482, 516.

ulcitrans 50s. abel 994. inm 289, abibluthler 280. atrablenbrechung, boppelte 18. Strahlfies 56. Strahlstein 58. Strahlstere 620. Strandfrabbe 514. Strandfaufer 459. Strandreiter 459. Standbeiter 489.
Sitahenpaviel 274.
Strauf. Dot. 212.
— Jool. 456.
Sitahyrad 284.
Streder, Anal. 326.
Siteiden, das 87.
Sitid bet Minerale 19.
Stride bet Minerale 19.
— Kamma 460.

— fiammes 450.

moctus 450. — otna 449. Strobilna 212 Strombus 525. Strongilus 519, fileria 519.

Strontian, toblenf. 49.
- ichwefelf. 42.
Etrontiantt 42. Stronttum 42. Struthlo camelus 455. Strychnos nux vomie Strygocephalus 115. Etubenfitage 506. Etindelalgen 257. Etinemmöre 464. Etupforf 491. Styling 209. Rudnyngaten 410. Strychnos nux vomice 287.

Subungutata 410. Cubboigftrand 307. Submafferpolipen 631. Sultanshuhn 481. Sumach 301. Eumpfichilotrote 469. Gunvfichnede 524. Eumpfweih 449. Guperphosphat 244.

Sus scrofa 414. Swietenia 308. Spenit 76. Svenitporphyr 77. Splomore 276. Splophant 496.

Bylvia artindinacia 438.

atricapilla 433.

cinerea 438.

hortensis 433. Compathifcher Rerb 830, Bymphitum 267,

Symphoricarpus 283. Synantheria 264. Syndemnologie \$23. Syngenesia 252. Syngnatus sons 482. Synoleum 632,

35*

Synovia 216, Syphonia elastica 277. Syringa 284. Evitem, Geol. 101, 108, Svitem, der Pflanzen 250. Spitole 357.

T.

Tabad 285.
Tabanus bovinus 506,
Tachypetes 464.
Taenia solium 520.
Tagfaiter 502.
Tagrfanenange 502.
Talgbrüsen 339.
Talitrus 515.
Talf 50.
Talferbe 42.
Talfglimmer 50.
Talfgneiß 74.
Talfichiefer 51, 74.
Talficath 42.
Talpa caeca 389.

Talfglimmer 50. Talfgneiß 74. Zalfichiefer 51. 74. Talkirath 42. Talpa caeca 399. - europaea 389. — inaurata 389. Tamarinte 307. Tamarindus 307. Tanacetum 281. Tanagra 436. Zange 257. Janne 273. Tantalus ibis 458, Zarciterbiene 801. Zariela 277. Zarir 416. Tapirus 416. Tarantel 512. Zaro 269. Jarien 494. Tarsius 386. Tarsus 317. Jaidenfrebse 514. Taidenmaus 409. Tadfinn 338. Taftmarzden 839. Lanben 450. Zaubenidmangden 503. Tanbnefiel 238. Taumelfafer 497. Taumelloich 268. Taufendgüldenfraut 287. Taxicornia 497. Taxus 274 Teckaum 288. Tectonia 288. Teidmufdel 526, Tellerrofe 292. Tellerichnede 524. Tellina gari 526. Tellur 31. 65. Tenebrio molitor 497. Terebinthaceae 301. Terebratel 525. Terabratula 115, 126, 130, 525. eredo navalis 526. Termes 507. Terminologie 249. Termite 507. Terra de Siena 46 Tertiärgebirge 108. Tertiaripftem 186. Testacostraca 516. Testudo geometrica 469.

— дтаеса 469.

Tetradynamia 252.

Tetraoder 10

Tetragr

Tetras

Tetramera 498. Tetrandria 251. Tetrao bonasia 451. — lagopas 451. tetrix 451. urogallus 451. Tenfelebred 300. Teufelsmuble 75. Thalamiflorae 210, Tallophyta 257. Thauwurzel 178. Thea sinensis 298. Theeftrauch 293. Thenardit 38. Thendredo viridis 499. Theobroma cacao 293. Thiere 309. Thierfunde 309. Thierreid, Eintheilung des 373. Thlaspi 289, Thomsonit 45. Thon 47. 83. Thone 46. Thoneisenstein 55. Thonerde 43. – phosphorsaure 44. - ichwefelfaure 43. Thongalle 82. Thonmergel 83. Ibenperpbor 77. Thonicbiefer 78. Thonstein 83.

Thommergel 88.
Thomperphyr 77.
Thomperphyr 78.
Thomperphyr 88.
Thomperm 88.
Thomperm 818.
Thomperm 818.
Thomperm 821.
Thuja 274.
Thuja 274.
Thuja 274.
Thunians 516.
Thunians 516.
Thumperm 88.
Thymallus 484.
Thymallus 484.
Thymus 288.
Thymus 288.
— serphyllum 988

Thynnus 491.
Thyrsus 212.
Tibia 317.
Siger 398.
Siger 698.
Siger 601 ange 4.
Tilia 307.
Simothygras 264.
Sinamu 454.
Tinca 486.
Tinca 486.
Tinea granella 505.
— pellionella 505.

sarcitella 505. Tinfal 38. Tintenfische 528. Tipularia 596. Tochterzelle 166. Zod 221. Toddi 269. Todtengraber 497. Todtenfäfer 497. Todtentopf 508. Todtenuhr 496. Todtliegendes 128 Tollfiride 285. Toluifera 807. Lomato 287. Topas 58.

— orientalischer 43.

Topstein 51. 74.

Topstambur 281.

Torb-Alf 463.

Tors 38.

Torslager 144.

Torsedo 482.

Torteida 596.

Tortrix vidina % Totanus gletin . stagastis # Toxotes jaculate & Trachelophora 9. Tradut 89. Tradescantia lil Träger 207. Tranboen 212. Tragantgumui W. Trampeltbier 419. Trapa matans 322 Trapp 79. Trappe 45% Traf 84. Tranbe 212. Tranben bracinthe !! Tranbenpily 259. Travermantel 592 Tranerweide 274. Traumbilder 322 Travertin 144 Tremotoda 51% Trepang 528. Trepang edulis 😂 Trespe 264. Triandria 251. Trias . Suftem, te: 12 Trichechus rosmini. Trichina 520. Trichocephalus 519 Tridacna gigas 🥸 . Trifolium incerneur — pratense \$55.

repens 365.

Trigla hirundo 491.

Trigonia 131.

Trigonocephalus 475.

Trigynia 251.

Erilobiten 113.

Trimera 499.

Trionyx 469.

Erivel 46.

Tripeta cerasi 505.

Tripodonotus natri

Triticum repens 35

— spelta 255.

— vulgare 266

Triton cristatus 7

Tritonium varies 355.

Tritonium varies 355.

Tritonium varient Trochilus colubris in Troglodytes parvis Trommelfell 342. Trommelhohle 342 Trompetenbaum 288. Erompetenschnede 59 Trompetenthierden 55' Trona 38. Tropacolum 307. Tropfsteinbildung ?! Tropifongel 464 Truffel 260. Truffelfafer 497. Trusche 487. Trugdolde 212. Trupial 488. Truthahn 458. Tetfeflie Tuber 260. Tubicola 51? Tubipora 53%. Lummler 430. Türbott 488. Türkenbund 270. 523. Türkis 44. Tuff 84. Tufan 443. Tulipa 270. Tulpe 270. Tulpenbaum 292.

Tunicata 527.

1 526, ula 432, us 432, 432, orus 432, ige 18, f. 35, 459, 81,

٠:

u.

·gebirge 108, 111.

5. n 48. eti 259. rae 296. 3, 55. ber Bflangen 940. g 210. lungegeftein 89. garitifera 526. orum 526. atgellgewebe 389. fer 821. nbig 210. muliche Bapageie 444. Mm 276. epops 441. kopus 491. 250. rge 108. 110. roile 468. £ 428. tudum 172. americanus 892. arctos 391. maritimus 390 ere 533. a 275. REG 275.

V.

cinium myrtilius 284.

vitis idaes 284.

eriaus 282.

myrt 387.

nellus cristatus 459.

nessa Antiopa 602.

— Atalanta 602.

— poiychloros 662.

milia aromática 272.

milis 272.

intel 258.

istretia 374.

istretia 374.

istretia 374.

istretia 178.

Egitationsantichen 249.

Egitationsantichen 285.

Stansgürtel 550.

Verstrum 271. Verbascam 288. Verbena 288. Berbreitung ber Pflangen 247. Berbanung 346. Berdidingering 186. Bergibmeinnicht 287. Berbolanng 166, Beronefer Grun 56. Veronica 288. - Beccabunga 248, Berfleinerungen 92, Berfteinerungstehre 92. Vertebrata 277. Bermandlung ber Jufetten 494. Vospa erabro 500. vulgaris 500. Vespertitio murinus 396. Vesperugo noctula 387. Viburnum 282, Vicia cracca 396. — faba 395. Bicogne 423. Victoria regia 291. Bitifran 892. Bielbufer 413. Bierbanber 382. Bierbugel 827. Bierundzwanzigflachner 10. Vinca 287. Viola arvensis 290. - odorata 200. - tricolor 290. Violarineae 299. Biole 299. Biper 476. Vipera ammodytes 475.

— Redil 475. Viscum 289. Vitis vinifera 292. Viverra Zibetha 394. Bogel 480. Bogelbeerbaum 398. Bogelfiriche 308. Bogelfnoterich 277. Bogelmilbe 518. Bogelmild 270, Bogelfpinue 512. Bogelmide 306. Bollgeftalt 7. Voluta 525, Volvox 436. Borbof 842. Borfeim 262. Vorticella 536. Bultane 104. Bruppe ber 151. Bulfanische Bilbungen 145 Vultur einereus 446. - falvus 446 - gryphus 445

213.

Babe 891.
Bachentröte 476.
Bachholber 274.
Bachholber 274.
Bachholber 274.
Bachholmerte 595.
Bachsbaut 481.
Bachsmurte 595.
Bachspaine 270.
Bachtel 462.
Bach 672.
Bachtel 461.
Bach 57.
Bachenbein 320.
Bal, grönjänbliger 429.
Bald agrife 590.
Bald grönjänbliger 429.

Balbhaar 269. Balbmeifter 288. Balbrebe 292. Balbidnepfe 460 Baldwolle 278. Balfic 429, Balficaas 525, Balfichiaus 515, Balfichpode 516, Balfer 497. Wallnugbaum 275. Ballrog 429. Walthiere 429. Malgenichlange 472. Watgenichnede 525. Balgenthierden 598 Banberhenichrede 508. Bauberrafte 407. Banbertanbe 450. Wandervögel 431, 2Barnettechie 470, Waichbar 392. Waidichmamm 537. Quafferamfel 433. Waneranel 515. Wanerbifbungen 100, 110. Mafferfaben, grune 257. Bafferfendel 207. Wafferfroid 476. Wafferbubn 461. Wafferjungfer 508. Bafferfafer 497. Banerlaufer 460. Wafferitufe 273. Baffermold 478. Waffermotte 507. Waffernes 257. Bafferralle 461. Wafferriemen 273. Wafferichierling 300. Bafferichlängelden 518, Wafferichlinger 472. Bafferidwein 411, Bafferipinne 512. Baffertreter 510, Waffermange 510. Batheine 481. Matrogel 456. Wanchit 44. Weberfarbe 282. Beberfnecht 510. Bechfelmirtbichaft 243. 2Bebel 262. Wegerich 289. Weglonede 524. Megwarte 278. Wehrvogel 456. Beichstoffer 483. Beichselbaum 803. Beidtbiere 522. Beiben 374. Beibenbohrer 504. Weibenrodden 309. Weihe 448. Weinbergichnede 534. Beinfdmarmer 508. Beinfod 292. Weifel 509. Beifgarfenlfnickel 58 Weißbleierz 61. Weißbuche 274. Beigborn 808. Beignidelers 58. Beifivienglangers 61. Beiftanne 378.

Weigen 266.

Libermer dier in zum zweiten Theile.

Ł

<u> -------</u> - ----to the 🕰 ·--- इर् _ * * * * *. *.. * *<u>**</u> _ .._ -The second Second نه حصور eg and a second 🗓 – tartu. 🛳 the state of the र्षेत्र ना विकास स्थापित । अर्थे <u> ೬ ಎಂ. ಜಪ್ ಮ</u> *--- =: 1 to the same of the The state of the s E comment of the comm Separate and Separate torallicate the crosses will E toward the . . . S. Farmer 34 B. 37. 2 24 Andreas and the second second S. Frank L. 是一位 四 四 是心溢症 對於 State of the second Birting M St. : 18: 434 Lieuer flif Directorum III Engrica 342.

Berneike di.

Line A. Line F. Transp. 45

Paneluagu II.

, icht tre 45. -, and a second .277777 Language 💳 Committee of 12 mm ماط حسست. 1 as 255 Sarahar And 🗻 Commander Commen SA Logica and A WILL ET No. 12 Pink 1966 salinimen in 176 ALLIANI BULANI BEL ALMANIANI AMBA कुं ... सारका कामार्थे में . 📆 polyment 14 172 — 3.1. F.1 — Serraining led 231. Bellium 182 Beller in Al Ber in it

<u> Jeliuff</u> 170. Amith 45. Lorene grossalariata K Rengledon 96. Libelinatte 409. Rugenbart 260. Rugenbart 260. dimmerbod 499. dummilorbeer 278. Jungel 490. Zingiber 272. 3mī 59. dunfelende 59. Amtenii 60. Juntivath 59. dunfouriel 59. Ainn 59. Ainneig 59. dumines 63. Junnober 68. Junuficin 59. Ambeldrick 327. Autelmiffe 273. Aminu 52. नंदार शिक्ष simmaai 499. Buttered 264. American 274. пистофен 482. dimensang 257. Summeis 487. Lizinhus 300. Arte: 232. Anningie 309. Annimies 361. Losses 273. Anderaborn 295. Zuderrebt 268. Inferrate 278. Aineller 505. Sunge 349. Aungenwärzen 340. Incidigler 505. Incidinter 380. decirating Ill. उत्रक्तेरांच धीर Americhrige Pflanzen 24 inciamenterpige 177. dreitiel 312. dreigialie 448. dreigialine 270. Ancigiritment 388. Justice printer 303 Inrecel 181. 270. Inclingstreftalle 14. Jarmerfläthen 210. 3melfüngerbarm 348. Zygaena mallöus 481. — trifolii 501.



Berbefferungen.

Cineralogie. S. 187 J. 16 v. o. Kreiche »Munzmuschel«. — S. 187 J. 18 nach »haben« f. »(G. Zoologie S. 198)«.

iotanik. C. 250 g. 5 v. u. ift für »20. Gynandria« bie Klammer wegguund diefelbe nur auf 21. 22. 28. zu erstreden. — C. 252 g. 1 v. o. ft. vlooa« f. »Icosandria«. — C. 285 g. 8. v. u. st. »Bitterfuß« f. »Bitterfuß«.

ioologie. S. 877 J. 12 b. u. ft. »einen« f. »ein«. — S. 383 J. 5 b. 0. ft. nefen« f. »Javanesen«. — S. 394 J. 15 b. u. ft. »auswärts« f. »seitwärts«. — 6 J. 18 b. u. ft. »bervorstechenben« f. »hervorstechenben«. — S. 432 J. 3 b. o. immpfvögel« f. »Batvögel«. — S. 452 J. 8 b. o. ft. »bkulichen« f. »bräunlis— S. 461 J. 5 b. o. ft. »Chlororopus« f. »Chloropus«. — S. 471 J. 14 v. u. lasilisus« f. »Basiliscus«. — S. 472 J. 19 b. o. ft. »erweitbar« f. »erweiterbar«. 482 J. 8 v. o. ft. »in« f. »aus«. — S. 482 J. 6 v. u. nach »bie« streiche . — S. 498 J. 16 v. s. ft. »Ordnungen» f. »slassen«. — S. 516 J. 16 v. u. Chripoda« f. »Chripoda« f. »Chripoda» f. »Chripoda« f. »Chripoda« f. »Chripoda« f. »Chripoda« f. »Chripoda» f. »Chripoda« f. »Chripoda» f. »Chripoda« f. »Chripoda» f. »Chrip

Hs